

5. $P = 10110001$ සහ $Q = 01001110$ වන දීමය සංඛ්‍යා දෙක සලකන්න. $X = P \text{ OR } Q$ සහ $Y = P \text{ AND } Q$ නම් X සහ Y හි අගයයන් වන්නේ පිළිවෙළින් පහත කවරක් ද?

- (1) 01001110, 10110001
- (2) 10110001, 00000000
- (3) 10110001, 11111111
- (4) 11111111, 00000000
- (5) 11111111, 10110001

6. දීමය -12 හි 2 හි අනුපූරකය කුමක් ද?

- (1) 00001100
- (2) 00110011
- (3) 11110011
- (4) 11110100
- (5) 11111011

7. 2 හි අනුපූරකය සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් සහය වේ ද?

- (1) ලකුණ (sign) නිරුපණය කිරීමට අමතර බිටුවක් භාවිත කෙරේ.
- (2) අංක ගණන මෙහෙයුම් ඉටු කිරීම සඳහා වඩා වේගවත් මිල අඩු දැඩ්ංග නිපදවීමට ඉවහල් වේ.
- (3) එකතු කිරීම සහ අඩු කිරීම එකිනෙකට වෙනස් මෙහෙයුම් දෙකක් ලෙස සිදු කෙරේ.
- (4) සාමාන්‍යයන් ජඩ දීම සංඛ්‍යා පද්ධතිය මින් නිරුපණය කෙරේ.
- (5) තාර්කික මෙහෙයුම් සිදු කිරීම සඳහා පළමු පර්‍යිපරාවහි පරිගණකවල භාවිත විය.

8. පහත වගුව 1 හා වගුව 2 හි ඇති අක්ෂර දැක්වීම් සලකන්න.

අ	ආ	ඇ	ඇ
0D85	0D86	0D87	0D88

අ	ආ	ඇ	ඇ
0B85	0B86	0B87	0B88

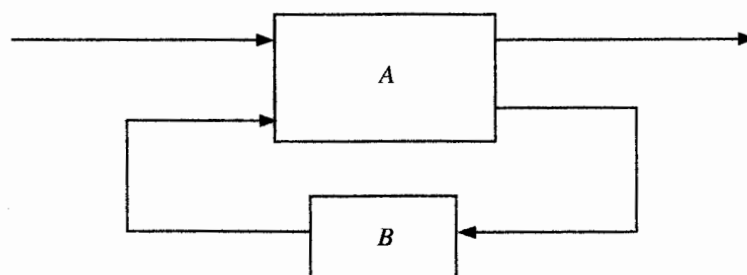
ඉහත වගුව 1 හා වගුව 2 හි අක්ෂර ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇත්තේ පහත කුමන අක්ෂර කේතන පද්ධතිවලින් ද (character encoding systems) ?

- (1) වගු 1 හා 2 යන දෙකම ASCII කේතයෙනි
- (2) වගු 1 හා 2 යන දෙකම UNICODE කේතයෙනි
- (3) වගුව 1 : ASCII කේතයෙනි, වගුව 2 : UNICODE කේතයෙනි
- (4) වගුව 1 : EBCDIC කේතයෙනි, වගුව 2 : ASCII කේතයෙනි
- (5) වගුව 1 : UNICODE කේතයෙනි, වගුව 2 : ASCII කේතයෙනි

9. පහත කවරක් $A\bar{B}\bar{C} + B\bar{C} + \bar{A}\bar{B}C + BC$ යන ප්‍රකාශනයට කුලය වන වඩාත්ම සුළු කරන ලද ප්‍රකාශනය ද?

- (1) $A\bar{B}\bar{C} + \bar{A}\bar{B}C + B$
- (2) $\bar{B}(A\bar{C} + \bar{A}C) + B$
- (3) $\bar{C}(A\bar{B} + B) + C(\bar{A}\bar{B} + B)$
- (4) $A\bar{C} + \bar{A}C + B$
- (5) $\bar{A}\bar{C} + B$

10. එක් කොටසක් A ලෙස ද අනෙක් කොටස B ලෙස ද නම් කර ඇති අනුකූලීක තාර්කික පරිපථයක කොටු සටහනක් (block diagram) පහත දැක්වේ.



ඉහත කොටු සටහන පිළිබඳව පහත කවර ප්‍රකාශ/ය සහය වේ ද?

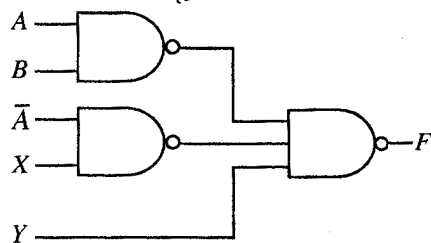
- I – A කොටස සංයෝජන (combinational) තාර්කික පරිපථයි.
- II – B කොටස මතක මූලාශයකි (memory element).
- III – A කොටස පමණක් තාර්කික ද්වාර භාවිතයෙන් ත්‍රියාවට නැංවීය හැක.

- (1) I පමණි
- (2) II පමණි
- (3) I සහ II පමණි
- (4) I සහ III පමණි
- (5) I, II සහ III සියලුම

[තුනවකි පිටුව බලන්න]



11. NAND ද්‍රව්‍යවලින් සමන්විත පහත දැක්වෙන තාර්කික පරිපථය සලකන්න.



ඉහත පරිපථයෙහි අපේක්ෂිත ප්‍රතිදානය $AB + \bar{A}\bar{B} + \bar{C}$ වන්නේ නම්, X සහ Y ආදාන කවරක් විය යුතු ද?

- (1) $X = B$ සහ $Y = C$ (2) $X = B$ සහ $Y = \bar{C}$ (3) $X = \bar{B}$ සහ $Y = C$
 (4) $X = \bar{B}$ සහ $Y = \bar{C}$ (5) $X = \bar{C}$ සහ $Y = B$

12. මෙහෙයුම් පද්ධතිය (operating system) යනු විශේෂ වූ වගකීම් සහිතව, පරිගණකයක ධාවනය වන කවන් ක්‍රමලේඛයකි. මතක කළමනාකරණය, ගොනු කළමනාකරණය සහ ආදාන/ප්‍රතිදාන කළමනාකරණය එම වගකීම්වලින් සමහරති. මෙහෙයුම් පද්ධතියේ තවත් වැදගත් වගකීමක් වන්නේ ක්‍රමක් ද?

- (1) උපස්ථ (backup) කළමනාකරණය
 (2) නිහිත මතක (cache memory) කළමනාකරණය
 (3) සම්පාදක (compiler) කළමනාකරණය
 (4) ක්‍රියායන (process) කළමනාකරණය
 (5) පද්ධති ස්ථානය (system clock) කළමනාකරණය

13. පරිශීලකයු විසින් තනි සකසනයක් සහිත පරිගණකයක ආරම්භ කර ඇති ක්‍රියායන (processes) සංඝාව වැඩි වන විට, ඒ එක් එක් ක්‍රියායනය එම පරිශීලක වෙත ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ කාලයට (response time) සහ මෙහෙයුම් පද්ධතියේ මතක කළමනාකරණ ආශ්‍රිත කාර්යවලට පිළිවෙළින් ක්‍රමක් සිදු වේ ද?

- (1) ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ කාලය සහ මතක කළමනාකරණය ආශ්‍රිත කාර්යයන් යන දෙකම වැඩිවේ.
 (2) ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ කාලය අඩු වන අතර මතක කළමනාකරණය ආශ්‍රිත කාර්යයන් වැඩිවේ.
 (3) ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ කාලය වැඩි වන අතර මතක කළමනාකරණය ආශ්‍රිත කාර්යයන් අඩුවේ.
 (4) ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ කාලය භා මතක කළමනාකරණය ආශ්‍රිත කාර්යයන් යන දෙකම අඩුවේ.
 (5) ඒ දෙකෙහිම වෙනසන් සිදු නොවේ.

14. පහත කවරක් මෙහෙයුම් පද්ධතියේ වගකීමක් තොවන්නේ ද?

- (1) ක්‍රියායන සඳහා හෝතික මතකයේ ඉඩ ලබාදීම
 (2) ක්‍රමන ක්‍රියායනය ධාවනය කළ යුතු දැය තීරණය කිරීම
 (3) අස්ථ තැටියක ඇති සම්පාදනය වූ (compiled) ක්‍රමලේඛ ගොනුවල භාවිතය ගැන සටහන් තබා ගැනීම
 (4) හෝතික මතකයේ ක්‍රමන කොටස් භාවිත වෙමින් පවතී ද, ක්‍රමන කොටස් නිදහස්ව පවතීද යන්න සම්බන්ධව සටහන් තබා ගැනීම
 (5) හෝතික මතකය භා ඇස් තැටිය අතර ක්‍රියායන පුවමාරු කිරීම

15. පරිගණකයක, පරිශීලක ක්‍රමලේඛයක ප්‍රමාණය (size) හෝතික මතකයෙහි ප්‍රමාණය ඉක්මවා යා හැක. තවද, ක්‍රමලේඛවල අවශය කොටස් පමණක් හෝතික මතකයෙහි රඳවා ගැනීම සිදු වේ.

ඉහත දැ පහත කවරක් ප්‍රතිචාර ද?

- (1) නිහිත මතකය (cache memory) භාවිතය
 (2) යාබද ගොනු විහෘතනය (contiguous file allocation) භාවිතය
 (3) ගොනු විහෘත වගුව (FAT) භාවිතය
 (4) මතක කළමනාකරණ ඒකකය (MMU) භාවිතය
 (5) පිටු (pages), රාමු (frames) භා පිටු වගු (page tables) භාවිතය

16. සම්පාදක (compiler) සහ පරිවර්තක (interpreter) පිළිබඳව පහත කවර ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

A – සම්පාදකයක්, ඉහළ මට්ටමේ (high level) භාෂාවකින් උගුළුවනු මුළු ක්‍රමලේඛයම යන්තු කේතයට හරවයි.

B – පරිවර්තකයක්, ක්‍රමලේඛයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමේද (execute/run) ඉහළ මට්ටමේ ක්‍රමලේඛයෙහි එක් එක් වගන්තිය (statement) බැඟින් ගෙන, එය අදාළ යන්තු කේතයට හරවයි.

C – සාමාන්‍යයෙන් සම්පාදනය වූ කේත, පරිවර්තනය වූ කේතවලට වඩා වැඩි වේගකින් ධාවනය වේ.

- (1) A පමණි (2) A සහ B පමණි (3) A සහ C පමණි
 (4) B සහ C පමණි (5) A, B සහ C සියල්ලම

[නැතරවති පිටුව බලන්න.]



- 17.** නියමු (guided) මාධ්‍ය සහ නියමු තොවන (unguided) මාධ්‍ය සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්ති සත්‍ය වේ ද?
- A - නියමු මාධ්‍යවල සම්ප්‍රේෂණය, නියමු තොවන මාධ්‍යවල සම්ප්‍රේෂණයට වඩා ඉහළ දත්ත වේය (data speeds) ලබාගැනීමට ඉවහල් වේ.
B - නියමු මාධ්‍ය, නියමු තොවන මාධ්‍යවලට වඩා අඩු නිරෝධයෙට (interference) බදුන් වේ.
C - නියමු තොවන මාධ්‍යවල සම්ප්‍රේෂණය, නියමු මාධ්‍යවල සම්ප්‍රේෂණයට වඩා ආරක්ෂාකාරී වේ.
D - නියමු තොවන මාධ්‍යවල සම්ප්‍රේෂණය, නියමු මාධ්‍යවල සම්ප්‍රේෂණයට වඩා අඩු කළාප පළලක් (bandwidth) හාවිත කරයි.
- (1) A, B සහ C පමණි (2) A, B සහ D පමණි (3) A, C සහ D පමණි
(4) B, C සහ D පමණි (5) A, B, C සහ D සියල්ලම්
- 18.** දත්ත සම්ප්‍රේෂණයහි ඇති මූර්ජන තාක්ෂණයේ ද (modulation technique) සිදු කෙරෙන ත්‍රියාවලිය කුමක් ද?
- (1) සම්ප්‍රේෂණය කරන ලද සංයුත්වෙනි තොරතුරු කේතනය කිරීම
(2) සම්ප්‍රේෂණය කරන ලද තොරතුරුවල සංයුත් කේතනය කිරීම
(3) සම්ප්‍රේෂණය කරන ලද සංයුත්වෙන් තොරතුරු ලබා ගැනීම (extraction)
(4) සම්ප්‍රේෂණය කරන ලද තොරතුරුවලින් සංයුත්ව ලබා ගැනීම
(5) අවම විකෘතියක් (distortion) සහිතව තොරතුරු පුවමාරු කිරීම
- 19.** බස් ස්ථිලකය (bus topology) පිළිබඳ පහත කවර වගන්ති සාධාරණ වේ ද?
- A - පරිගණක සහ ජාල උපක්‍රම තනි රහුනකට (cable) සම්බන්ධ කර ඇත.
B - සියලුම ගමනාගමන (traffic) දක්ෂීලුවරිත්ව හෝ වාමාවරිත්ව හෝ සිදු වේ.
C - කළාප පළල තොස්බි (nodes) අතර හැඳුම්ලේ බෙදා ගැනීම.
D - සැම තොස්බික්ම තමන්ගේ අසල්වැසියන් දෙදෙනාට සම්බන්ධ කර ඇත.
- (1) A සහ B පමණි (2) A සහ D පමණි (3) B සහ C පමණි
(4) B සහ D පමණි (5) C සහ D පමණි
- 20.** හිස්තැනක් සහිත පහත ප්‍රකාශනය සලකන්න.
- මාධ්‍ය ප්‍රවේශ පාලන (Media Access Control – MAC) යොමු සාමාන්‍යයෙන් අන්තවලින් ඉදිරිපත් කෙරේ.
- හිස්තැන පිරවීමට සුදුසු වන්නේ පහත කවරක් ද?
- (1) ද්වීමය (2) දශම (3) පැඩ දශම (4) ස්වභාවික (5) අඡ්ටක
- 21.** ඔබ විසින් C පන්තියෙහි අන්තර්ජාල නියමාවලියක් (IP) සහිත උපජාල 16 ක් නිර්මාණය කළ යුතුව ඇත. මෙම උපජාල නිර්මාණය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන කුමන උපජාල ආවරණය (subnet mask) සුදුසු වන්නේද?
- (1) 255.255.255.240 (2) 255.255.255.248 (3) 255.255.255.250
(4) 255.255.255.252 (5) 255.255.255.224
- 22.** පද්ධතියක හරි වැශය බැඳීම (pari-k්ෂා කිරීම) (testing) සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්ති/ය නිවැරදි වේ ද?
- A - කාල මෝදුසා පරික්ෂාවට (black box testing) කේතයෙහි සැම ජේලියක්ම විස්තරය්මකට පරික්ෂා කිරීම අඩංගු වේ.
B - ඒකක පරික්ෂාව (unit testing) කේතවල දෝෂ අනාවරණය කිරීමට උපකාරී වේ.
C - ඒකක පරික්ෂාවට පෙර පද්ධති පරික්ෂාව සිදු තොකළ යුතු ය.
- (1) A පමණි (2) B පමණි (3) C පමණි
(4) A සහ C පමණි (5) B සහ C පමණි
- 23.** පහත කවරක් කාර්යබද්ධ අවශ්‍යතා (functional requirements) දක්වයි ද?
- A - පරිසිලකයන්ට තමන්ගේ ලිපින හා දුරකතන අංක යාවත්කාලීන කිරීමට අවස්ථාව ලබා දිය යුතු ය.
B - ඕනෑම පරිසිලක ඉල්ලීමකටම 2 ms ක කාලයක් තුළ ප්‍රතිචාර දැක්වීය යුතු ය.
C - පද්ධතිය පහසුවෙන් වෙනස් කිරීමට හැකි විය යුතු ය.
- (1) A පමණි (2) B පමණි (3) C පමණි
(4) A සහ C පමණි (5) A, B සහ C සියල්ලම්

[ප්‍රතිචාර සිවුම බණ්ඩ]



24. මෘදුකාංග ව්‍යාපෘතියකට අදාළව පහත විස්තර ලබා දී ඇත.

- A – අවශ්‍යතාවයන් ස්ථීර වේ (මුළු ව්‍යාපෘතිය පුරාවට වෙනස්කම් සඳහා ඉඩ නොලැබේ).
- B – සම්පූර්ණ මෘදුකාංග නිපැයුම එක්වරම ලබා දිය යුතු ය.
- C – එක් එක් ක්‍රියාකාරකම (activity) සඳහා සියලු විස්තර සහ පිරිවිතර ව්‍යාපෘතිය අතරතුර සූදානම් කළ යුතු ය.

මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වඩාත් ම සුදුසු මෘදුකාංග ක්‍රියායන ආකෘතිය (software process model) කුමක් ද?

- (1) සුවලු (agile)
- (2) මූලාකෘතිකරණය (prototype)
- (3) ශිෂ්‍ය යෝගීම් සංවර්ධනය (Rapid Application Development)
- (4) සරපිලාකාර (spiral)
- (5) දියඅැලි (waterfall)

25. දත්ත ගැලීම් සටහන් (Data Flow Diagram–DFD) පිළිබඳ පහත කවර වගන්තිය සාවද්‍ය වේ ද?

- (1) සන්දර්භ (context) සටහන යනු ඉහළම මට්ටමේ වියුක්තකරණය (abstraction) ඇති දත්ත ගැලීම් සටහනකි.
- (2) පද්ධතියෙහි ඇති සියලුම දත්ත ගබඩා (data stores) සන්දර්භ සටහනෙහි නිරුපණය කළ යුතු ය.
- (3) DFD හි අනෙකුත් සංරචන සම්බන්ධ කිරීම සඳහා දත්ත ගැලීම් හාවත කෙරේ.
- (4) මූලික ක්‍රියායන (elementary processes) තවදුරටත් විඛණවනය (decompose) නොකෙරේ.
- (5) DFD හි බාහිර හුතාර්ථ (external entities), දත්ත ප්‍රහව (sources) හෝ දත්ත ලබාගන්නා (recipients) අංග ලෙස හෝ ක්‍රියා කෙරේ.

26. ‘ALdb’ ලෙස හැදින්වන දත්ත සම්දාය (database) මකාශුමීම (delete) සඳහා නිවැරදි SQL ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) delete ALdb;
- (2) delete database ALdb;
- (3) drop ALdb;
- (4) drop database ALdb;
- (5) remove database ALdb;

27. දෙවන ප්‍රමත්කරණයෙහි (2NF) ඇති සම්බන්ධතාවයක් පිළිබඳව පහත කවර වගන්ති/ය සත්‍ය වේ ද?

- A – එයට සංයුත්ත යතුරුක් තිබිය හැක.
 - B – එය පළමු ප්‍රමත්කරණයෙහි (1NF) ද පැවතිය යුතු ය.
 - C – යතුරු නොවන (non-key) සියලු උපලැකි (attributes) ප්‍රාථමික යතුරු මත මුළුමනින්ම කාර්යබද්ධව පරායන්න වේ.
- (1) B පමණි
 - (2) C පමණි
 - (3) A සහ B පමණි
 - (4) B සහ C පමණි
 - (5) A, B සහ C සියලුලම

28. කාර්කික දත්ත සම්දාය ක්‍රමානුරුප (logical database schema) පිළිබඳව පහත කවර වගන්ති සත්‍ය වේ ද?

- A – එය දත්ත සම්දායක් සඳහා වන සැලසුමක පිටපතකි (blueprint).
 - B – එහි දත්ත සහ තොරතුරු අන්තර්ගත වේ.
 - C – එය දත්ත කෙරෙහි යෙදෙන්නා වූ සියලු සංරෝධක (constraints) විධිමත්ව දක්වයි.
- (1) A පමණි
 - (2) A සහ B පමණි
 - (3) A සහ C පමණි
 - (4) B සහ C පමණි
 - (5) A, B සහ C සියලුලම

29. පහත දැක්වන SQL ප්‍රකාශය සලකන්න.

Alter table subject add primary key (Subject_Id);

මෙම SQL ප්‍රකාශය සම්බන්ධව පහත සඳහන් කුමක් සාවද්‍ය වේ ද?

- (1) එය subject නම් වන වගුවට ප්‍රාථමික යතුරු සංරෝධකයක් එකතු කරයි.
- (2) subject නමින් වන වගුව මේ වන තේ පැවතිය යුතු ය.
- (3) Subject_Id නම් ක්ෂේත්‍රය අහිජුන් (null) නොවිය යුතු ය.
- (4) එය Subject_Id නම් වූ ප්‍රාථමික යතුරුක් සහිත subject නම් වූ වගුවක් නිර්මාණය කරයි.
- (5) subject වගුවහි Subject_Id නම් ක්ෂේත්‍රයෙහි ඇති අගයන් ප්‍රණරකරණය (repeat) විය නොහැක.

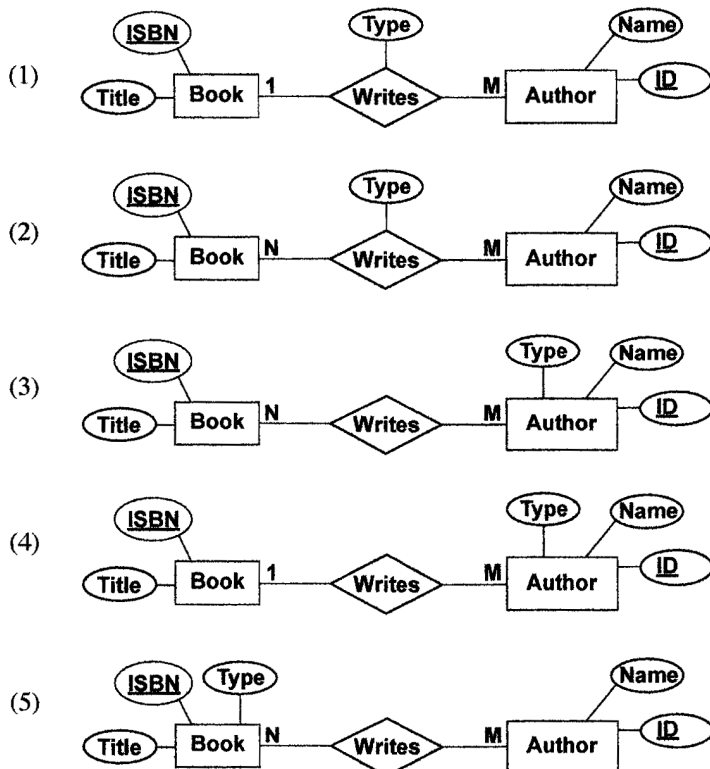
[නොවන් පිටුව බහෙන]



- 30 සහ 31 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට ‘කරතාවරුන්’ සහ ‘ගුන්ප’ පිළිබඳ පහත සංසිද්ධිය සලකන්න.

“කරතාවරයකුට (author) ගුන්ප (book) ලිවිය (writes) හැකි ය. ගුන්පයක් සඳහා නමක් (title) සහ ISBN නමින් අනානා වූ කේතයක් තිබේ. ගුන්පයක් එක් කරතාවරයකු හෝ කරතාවරු කිහිපයෙනෙකු විසින් හෝ ලිවිය හැකි ය. කරතාවරයකුට නමක් (name) සහ අනානා වූ අංකයක් (ID) තිබේ. කරතාවරයකුට කිසියම් ගුන්පයක් සඳහා ප්‍රධාන කරතා හෝ සමකරතා ලෙස හෝ ප්‍රවර්ගයක් (type) තිබිය හැකි ය.”

30. ඉහත සංසිද්ධිය සඳහා වන වඩාත් ම සුදුසු භාතාර්ථ සම්බන්ධතා (ER) නිරුපණය පහත ඒවායින් කවරක් ද?



31. ඉහත භාතාර්ථ සම්බන්ධතා (entity relationships), සම්බන්ධතා ක්‍රමානුරූපයකට (relational schema) අනුරූපණය කිරීමේ දී (mapping), ආරම්භක (initial) වගයෙන් වග කොපමණ සංඛ්‍යාවක් ව්‍යුත්පන්න කළ හැකි ද?

- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

ජනවාත් පිටුව බලත්තා.

- අංක 32 සිට 34 තෙක් වන ප්‍රශ්නවලට පහත දැක්වෙන ගැලීම් සටහන මගින් ප්‍රකාශ කෙරෙන ඇල්ගොරිතමය පාදක වේ.

ඇල්ගොරිතමය මගින් L නම් අයිතම (item) ලැයිස්තුවක් (list) සහ K නම් අයිතමයක් ආදානය ලෙස ලබාගෙන, L ලැයිස්තුවේ ඇති K ට සමාන අයිතම ගණන ප්‍රතිදානය කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ. ලැයිස්තුවේ සූචිය (index) 0න් ආරම්භ වේ. ගැලීම් සටහනෙහි P සහ Q ලෙස ඇති ලේඛල හිස්ව ඇති බව එනම් කිහිවක් නිශ්චිතව දක්වා නොමැති බව සැලකිය යුතු ය.

32. ඇල්ගොරිතමය නිවැරදිව ක්‍රියාත්මක වීම සඳහා P නම් හිස්තැනට කුමක් ඇතුළත් කළ යුතු ද?

- $n = n - 1$
- $n = n + 1$
- $count = count + 1$
- $count = count + i$
- $count = count + n$

33. ඇල්ගොරිතමය නිවැරදිව ක්‍රියාත්මක වීම සඳහා Q නම් හිස්තැනට කුමක් ඇතුළත් කළ යුතු ද?

- $i < n \text{ } \epsilon?$
- $i = n \text{ } \epsilon?$
- $count < n \text{ } \epsilon?$
- $count < K \text{ } \epsilon?$
- $n > 0 \text{ } \epsilon?$

34. පහත I, II සහ III මගින් දැක්වෙන පයිතන් ක්‍රමලේඛ සලකන්න.

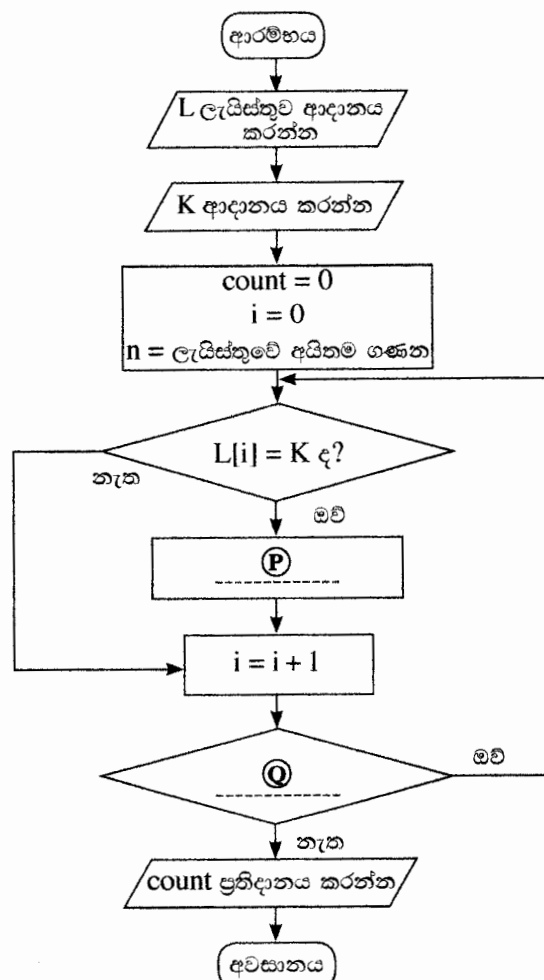
```
I L = [int(x) for x in input().split()]
K = int(input())
count = 0
for i in range(len(L)):
    if (L[i]== K):
        count = count + 1
print(count)
```

```
II L = input().split()
K = input()
count = 0
n = len(L)
for i in range(n):
    if (L[i]== K):
        count = count + i
print(count)
```

```
III L = [int(x) for x in input().split()]
K = int(input())
count = i = 0
while ( i < len(L)):
    if (L[i]== K):
        count = count + 1
print(count)
```

ඉහත කුමන ක්‍රමලේඛය/ක්‍රමලේඛ මගින් ද ඇති ඇල්ගොරිතමය ක්‍රියාත්මක වන්නේ ද?

- | | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------|
| (1) I මගින් පමණි | (2) II මගින් පමණි | (3) I සහ II මගින් පමණි |
| (4) I සහ III මගින් පමණි | (5) I, II සහ III සියල්ලම මගින් | |



[අවවති පිටුව බලන්න.]

35. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතයෙහි ආදානය 17 වූ විට ප්‍රතිදානය කුමක් ඇ?

```
n = float(input())
m = (n // (n % 5)) ** 3
print(m)
```

- (1) 24.0 (2) 25.5 (3) 512.0 (4) 614.125 (5) දේශ පණ්ඩිඩයක්

36. යම් පයිතන් තුමලේබයක S යනු තන්තුවක් (string) ඇ, L යනු ලැයිංතුවක් (list) ඇ, T යනු උපලැකියානයක් (tuple) ඇ වේ. ඒ එක එකෙහි දිග (length) 10 හි.

පහත පයිතන් ප්‍රකාශ සලකන්න.

```
I     S[2] = '2'
II    L[2] = '2'
III   T[2] = '2'
```

දැහත ප්‍රකාශ කුණෙන් කවරක් දේශයක් ජනනය (generate) කරනු ලබයි ඇ?

- (1) I පමණ (2) II පමණ (3) I සහ II පමණ
 (4) I සහ III පමණ (5) I, II සහ III සියලුම

37. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේත බණ්ඩයෙහි ප්‍රතිදානය කුමක් ඇ?

```
S = "corona virus pandemic"
V = "aeiou"
count = 0
for i in range(len(S)):
    if (S[i] in V):
        count = count + 1
print(count)
```

- (1) 0 (2) 5 (3) 8 (4) 19 (5) 21

38. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතය ත්‍රියාන්මක කළ විට ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ඇ?

```
x = 1
def myfunc(p, q):
    global x
    p, q = q, p
    x = x + p
myfunc(x,3)
print(x)
```

- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) දේශ පණ්ඩිඩයක්

39. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතයේ ආදානය 100 විට, ප්‍රතිදානය කුමක් ඇ?

```
n = int(input())
if (n > 0):
    m = "Z"
    if (n > 10):
        if (n > 100):
            m = "A"
        elif (n < 50):
            m = "B"
        else:
            m = "C"
    else:
        m = "D"
print(m)
```

- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) Z

[නවැත ප්‍රෝටොලභ බලත්ත.



40. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතයේ ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

```
x = 1
y = 100
while (x < 100):
    y = y - x
    x = x + 1
    if (x + y) < 90:
        break
print(y)
```

- (1) 100 (2) 85 (3) 79 (4) 72 (5) 7

41. පහත දැක්වෙන පයිතන් කුමලේඛය සලකන්න.

```
f1 = open("inFile.txt", "r")
f2 = open("outFile.txt", "w")
checkString = "No"
for line in f1:
    if (checkString not in line):
        f2.write(line)
f1.close()
f2.close()
```

ඉහත කුමලේඛය සම්බන්ධයෙන් පහත කවර ප්‍රකාශ සන්න වේ ද?

- A - ආදාන ගොනුවේ (inFile.txt) අන්තර්ගතය, වරකට එක ජේලිය බැහිත්, ලුපයක් තුළ පරීක්ෂාවකට බදුන් වේ (processed).
- B - එක ගොනුවක මූල අන්තර්ගතය, තවත් ගොනුවක ලියාවේ.
- C - ගොනු දෙකක් එක ගොනුවක් හෝ නොමැති විට, කුමලේඛය එහි මූල ජේලි දෙක ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී නතර වී ඉවත්වීම (stop and exit) සිදු වේ.

- (1) A පමණි (2) B පමණි (3) A සහ B පමණි
 (4) A සහ C පමණි (5) A, B සහ C සියල්ලම

42. පහත කවර HTML උසුලන, නිර්වචන ලැයිස්තුවක් (definition list) අර්ථ දැක්වීමට හාවිත වේ ද?

- (1) <dl>, <dd>, (2) <dl>, <dt>, <dd> (3) <dl>, <td>, <dd>
 (4) <dl>, <th>, <dd> (5) <dl>, <th>, <td>

43. පෝරමයක fieldset කාණ්ඩයක මාත්‍රකාව (caption) දැක්වීම සඳහා පහත කවර HTML උසුලනය හාවිත වේ ද?

- (1) <caption> (2) <head> (3) <label> (4) <legend> (5) <title>

44. පහත PHP කේත කොටසෙන් බලාපොරොත්තු වන ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

```
<?php
    $one = "Welcome";
    $two = "2020";
echo $one.$two ;
?>
```

- (1) Welcome.2020 (2) Welcome2020 (3) Welcome 2020
 (4) Welcome;2020; (5) Welcome.2020;

45. වෙත පිටුවක බාගත කිරීමේ වෙශයට (downloading speed) පහත කවරක් අවම ලෙස බලපායි ද?

- (1) වෙත අතරික්සුවේ (browser) හැකියාව (capability)
 (2) වෙත පිටුවේ ඇති අධිසම්බන්ධක (hyperlinks) ගණන
 (3) වෙත පිටුවේ ඇති අනුරූප (image) ගණන සහ ඒවායේ විශාලත්ව
 (4) වෙත පිටුව ගෙවා කර ඇති සේවාදායක පරිගණකයේ සැකසීම් බලය
 (5) වෙත පිටුව වෙත පිවිසීමට හාවිත කරන අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවයේ කළාප පළල

[දෙවෘති පිටුව බලන්න.]



46. පහත කේතය සම්බන්ධයෙන්, දී ඇති කවර වගන්තියක් සත්‍ය වේ ද?

```
<style>
    .title {
        text-align: center;
        color: blue;
    }
</style>
```

- (1) ඉන් අභ්‍යන්තර විලාසයක් (internal style) අරථ දැක්වෙන අතර එය CSS 'class' සංකල්පය හාවිත කරයි.
- (2) ඉන් අභ්‍යන්තර විලාසයක් අරථ දැක්වෙන අතර එය CSS 'group' සංකල්පය හාවිත කරයි.
- (3) ඉන් ජේලිගත විලාසයක් (inline style) අරථ දැක්වෙන අතර එය CSS 'group' සංකල්පය හාවිත කරයි.
- (4) කේතය තුළ දැක්වෙන විලාස, එක් අවයව (element) ප්‍රවර්ගයකට පමණක් හාවිත කළ හැකි ය.
- (5) එය CSS 'Id' සංකල්පයට උදාහරණයක් වන අතර Id හාමය 'title' වේ.

47. පහත HTML කේත ජේලිය සලකන්න:

```
<a href="#PartA"> Go to Part A </a>
```

ඉහත කේත ජේලියේ ප්‍රතිඵලය පහත වගුවේ කුමනා ජේලියෙන් විස්තර කෙරේ ද?

අධිකත්වාතයක් ලෙස දැක්වෙන්නේ	එම අධිකත්වාතයෙන් සම්බන්ධ විය හැකි දෙය
(1) #PartA	"Go to Part A" ලෙස නම් කළ නව වෙබ් පිටුවකට
(2) #PartA	"Go to Part A" Id ලෙස නම් කළ එම වෙබ් පිටුවේම වෙනත් කොටසකට
(3) Go to Part A	"#PartA" ලෙස නම් කළ නව වෙබ් පිටුවකට
(4) Go to Part A	"#PartA" Id ලෙස නම් කළ එම වෙබ් පිටුවේම තවත් කොටසකට
(5) Go to Part A	"Part A" Id ලෙස නම් කළ එම වෙබ් පිටුවේම තවත් කොටසකට

48. උ-වාණිජය සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්තියක් සත්‍ය වේ ද?

- A – කිසියම් හාන්චියක් විවිධ උ-වාණිජය අඩවිවල විවිධ මිල ගණන්වලට තිබිය හැකි ය.
B – හාන්චි හාරුන්නා අවස්ථාවහි මුදල් ගෙවීමට ඉඩ දීමෙන්, පාරිභෝගිකයන්ට උ-වාණිජය අඩවිය හරහා තමන් මිලදීගත් හාන්චිවල තත්ත්වය පරින්හා කළ හැකි ය.
C – සඳහන් වන මිලට අමතරව ප්‍රවාහන හා සේවා ගාස්තු ලෙස අමතර මිලක් ඇතුළත් කළ හැකි ය.
- (1) A පමණි
 - (2) B පමණි
 - (3) C පමණි
 - (4) A සහ C පමණි
 - (5) A, B සහ C සියල්ලම

49. පහත දැ සලකන්න.

- A – අහසේහි වළාකුඩ ඇතිවීම
B – ජීවීන්ගේ පරිණාමය
C – මිනිස් මොළයේ නියුරෝන ක්‍රියාකාරිත්වය

ජෙව ප්‍රේරිත පරිගණකය (bio-inspired computing) සඳහා ඉහත කවරක් හාවිත කළ හැකි ද?

- (1) A පමණි
- (2) B පමණි
- (3) C පමණි
- (4) A සහ C පමණි
- (5) B සහ C පමණි

50. ක්වොන්ටම් පරිගණකය (quantum computing) සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි වේ ද?

- A – ක්වොන්ටම් පරිගණකයේදී, ක්වොන්ටම් හොඳික විද්‍යාවේ මූලධර්ම යෙදාවේ.
B – ක්වොන්ටම් පරිගණකයේ තොරතුරු ඒකකය ලෙස ක්වොන්ටම් බිතු (qubits) හාවිත වේ.
C – ක්වොන්ටම් පරිගණක මනුෂ්‍ය පරිභිලකයන්ට අනිතකර විකිරණ පිට කරයි.
- (1) A පමණි
 - (2) B පමණි
 - (3) C පමණි
 - (4) A සහ B පමණි
 - (5) A, B සහ C සියල්ලම

* * *



නව විරෝධයේ/ප්‍රතිඵලීය පාඨත්තිට්ටම්/New Syllabus

NEW

විශාල විශාල දෙපාර්තමේන්තුව

තිබෙන නිශ්චිත සිෂ්‍යාධික සිනොක්කම් ඩිලෝක්සල් පරිපාලන ක්‍රම සිංහල පිටත තිබෙන නිශ්චිත සිනොක්කම් හෝ නිශ්චිත සිනොක්කම් ඩිලෝක්සල් පරිපාලන ක්‍රම සිංහල පිටත තිබෙන නිශ්චිත සිනොක්කම් ඩිලෝක්සල් පරිපාලන ක්‍රම සිංහල පිටත

විශාල විශාල දෙපාර්තමේන්තුව
තිබෙන නිශ්චිත සිනොක්කම් ඩිලෝක්සල් පරිපාලන ක්‍රම සිංහල පිටත තිබෙන නිශ්චිත සිනොක්කම් ඩිලෝක්සල් පරිපාලන ක්‍රම සිංහල පිටතඅධ්‍යාපන පොදු පහතික පත්‍ර (උපස පෙළ) විභාගය, 2020
කළඹිප පොතුත් තුරාතුරප පත්තිර (ඉයෝග තා)ප පරිපාශි, 2020
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020මෝරතුර හා සහ්තිවේදන කාලෝධය
තකවල්, ජෛතාපාටල ජෛතාපින්‍යාල
Information & Communication TechnologyII
III
II

20

S

II

සය තුනයි
මුණ්‍රා මණ්ඩිත්තියාලම
Three hoursඅමතර කියවීම් කාලය
මොළතික වාසිපු තුළ
Additional Reading Time- මිනින්ද 10 දි
- 10 නිශ්චිතයක්
- 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පූර්ණ පැවතියා ඇති විශාල ප්‍රතිඵලීය පුළුවන්ට දෙන පූර්ණ සාම්බාධන කර ගැනීමට යොදාගත්.

විභාග අංකය :

වැදගත්:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 13 කින් යුතු වේ.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුතු වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පය තුනකි.
- * ගණක යන්ත්‍ර හා විතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා:
(පිටු 2 - 7)

* ඩියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්නයේ ම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න ප්‍රශ්නයේ ඉඩ සලසා ඇති තැක්වල ලිවිය යුතු ය. දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිරිස පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස - රට්තා:
(පිටු 8 - 13)

* මෙම කොටස ප්‍රශ්න හා ඩියලු සමන්වීත වේ. මින් ප්‍රශ්න ප්‍රතිච්චිව පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩ්පය පාවිච්චි කරන්න.

* සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න ප්‍රශ්නයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක පිළිතුරු ප්‍රතිච්චිව වන යේ, A කොටස උච්චින් තිබෙන පරීදී අමුණා, විභාග ගාලාධිපතිව හාර දෙන්න.

* ප්‍රශ්න ප්‍රශ්නයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

රුරුක්කවරුන්ගේ ප්‍රතිඵලිතය
දඳනා පාමි

දෙවැනි ප්‍රශ්න දඳනා		
කොටස	උච්චි ප්‍රශ්න දඳනා	ලංඡල දඳනා
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
	එකතුව	

අවසාන ලෙසෙ

එලක්කමෙන්	
අනුරේදා	

ඝායේන අංකය

උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

[දෙවැනි පිටුව බිඳීම්.]

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා
ප්‍රශ්න හකරව ම පිළිතුරු මෙම පැඟයේ ම සපයන්න.

මී රිඛය
 සිස්වන
 තොළියන.

1. (a) වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදුහු (render) විට පහත කේත බණ්ඩයෙන් අපේක්ෂා කෙරෙන ප්‍රතිදායක අදින්න.

```
<html>
<body>
<table border=1>
<tr><th>No</th><th>Type</th><th>City</th></tr>
<tr><td>1</td><td rowspan=2>High</td><td>Galle</td></tr>
<tr><td>2</td><td>Jaffna</td></tr>
</table>
</body>
</html>
```

සටහන : පහත දැක්වෙන නිත්‍යුරි සහිත කොටුවේ ආර වෙබ් අතරික්සුවේ දරුණු වන කොටස ලෙස සලකන්න.

- (b) මෙම කොටස සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට ජේලි අංකය කර ඇති පහත දැක්වෙන html කේතය සලකන්න.

1.	<html>
2.	<head>
3.	<style type="text/css">
4.	h1,h2{color:blue;}
5.	</style>
6.	</head>
7.	<body>
8.	<h1 style="color:green;">Title One</h1>
9.	<h2>Title Two</h2>
10.	</body>
11.	</html>

- (i) වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් ඉහත කේතය විදුහු විට අංක 8 සහ 9 වන ජේලිවල පාය දිස්වෙන විරෝධයන් මොනවා ඇ?

ජේලි අංකය	පායය	වර්තාය
8	Title One
9	Title Two

- (ii) ජේලි අංක 8 හි දක්වා ඇති ලෙස විලාස (style) අරථ දැක්වීමට වඩා ජේලි අංක 3,4,5 හි දක්වා ඇති ලෙස විලාස අරථ දැක්වීමේ ඇති එක වාසියක් ලියා දක්වන්න.
-

අතුවත් පිළිව බලන්න.



සහ රීඛය
මිනින්ද
තොමොස්

(iii) පහත දැක්වෙන දැ අඩංගු කිරීම සඳහා බහිර විලුක පතක තිබිය හැකි අන්තර්ගතය පමණක් ලියන්න.

- a) පේලි අංක 8 හි ඇති විලාසිතාව සහ
 - b) අකුරු විලාසය (font style) 'Arial' ලෙස දැක්වීමට 'appear' නම් තු CSS Id එකක්
-
.....

(c) A, B, C සහ D ලෙස ලේඛල් කර ඇති පහත දැක්වෙන PHP කේත බණ්ඩ හතර දත්ත සමුදායකින් දත්ත සමුද්දරණය (retrieve) කර තිරය මත පුදරණය කිරීමේ කේතයකින් ලබාගෙන ඇත. එහෙත් මෙම කේත බණ්ඩ නිවැරදි අනුපිළිවෙළට නොමැත.

ලේඛලය	කේත බණ්ඩය
A	\$sql = "SELECT itemcode, name FROM Product"; \$result = \$conn->query(\$sql);
B	if (\$conn->connect_error) { die("Connection failed: " . \$conn->connect_error); }
C	if (\$result->num_rows > 0) { while(\$row = \$result->fetch_assoc()) { echo "Code:".\$row["itemcode"]."/Item:".\$row["name"]." } } else { echo "0 results"; }
D	\$conn = new mysqli("localhost", "admin", "C#a8t", "StoreDB");

(i) කේත බණ්ඩවල දක්වා ඇති ලේඛල හතර පහත PHP කේතයේ පිස්තැන් හතර තුළ තිබැරදී අනුපිළිවෙළට ලියා දක්වන්න.

<?php

.....
.....
.....
.....

\$conn->close();
?>

(ii) 'Product' වගුවෙහි පහත දැක්වෙන අයයෙන් පමණක් තිබේ නම්, සහ ඉහත කේත බණ්ඩ නිවැරදි අනුපිළිවෙළට ඇති විට අපේක්ෂාත ප්‍රතිදායක කුමක් ද?

Product

itemcode	name
P1	Pen
P3	Book

.....
.....

[ගතරවකි පිටුව බලන්න.]



- 2. (a)** කිසියම් හඳුනී සෞඛ්‍ය ගැටුවක් ඇති වී ජනතාවට දීර්ඝ කාලයක් නිවෙස් කුළම රදි සිටීමට සිදු වූ විට, ප්‍රදේශය තුළ සාප්පු තම සුපුරුදු ව්‍යාපාරික කටයුතු වෙනුවෙන් වසා තබයි. මෙවැනි තත්ත්වයක් යටතෙහි ගමෙහි හෝ ලුගාත තගරවල ඇති සාප්පු මගින් උ-වාණිජ ඔස්සේ තම ව්‍යාපාර කටයුතු සිදු කිරීමෙන්, ප්‍රජාවට උපකාර කළ හැක.
- ඉහත සංසිද්ධිය සලකමින් දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් සුදුසු පද තෝරාගෙන පහත වගන්තිවල පිස්තැන් පුරවන්න.
- (i) මෙම හඳුනී අවස්ථාවේ දී, සාප්පු විසින් ව්‍යාපාර ආකෘතිය අනුගමනය කෙරේ.
 - (ii) කිසියම් ගනුදෙනුවක දී පාරිභෝගිකයුට වරකට එක් නිෂ්පාදන වර්ගයකට වඩා වැඩි සංඛ්‍යාවක් මිලදී ගැනීමට හැකි වන පරිදි සාප්පු විසින් ක් හාවිත කළ යුතු ය.
 - (iii) එක් එක් සාප්පුව සඳහා වන උ-වාණිජ අඩවිය මගින් පාරිභෝගිකයන් සඳහා නිෂ්පාදන පුදරණය කිරීමට ක් ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ය.
 - (iv) මාරුගත අරමුද් රිකිටි මගින් ගෙවීම ද්වාර හාවිත කළ නොහැකි ව්‍යාපාර සිමියන්ට සහ මාරුගතව ගෙවීම සිදු කිරීමේ කුම නොමැති පාරිභෝගිකයන්ට මගින් උපකාරී කළ හැකි ය.
 - (v) පැවත්තා වියදුම් අඩු කර ගැනීමේ වඩාත්ම හොඳ කුමයකි.
 - (vi) පොදු ද්වාරයක් මගින් එක් එක් සාප්පුවෙහි සේවාවන් සඳහා ප්‍රවේශයක් ලබා දෙමින් තම ප්‍රජාවට වඩා හොඳ දේවාවක් සැලුයීම සඳහා ප්‍රදේශයේ සාප්පු හිමිකරුවන්ට ක් ස්ථාපිත කළ හැක.

ලැයිස්තුව = {ප්‍රවාරක බැනරය (advertising banners), මාරුගත වෙළඳපොල (online marketplace), සාප්පු මොලය (shopping cart), වෙබ් නිෂ්පාදන හාණේඩ ලැයිස්තුව (web product catalogue), බෙදා හරින විට මුදල් ගෙවීම (cash-on-delivery), ඔය පත් (credit cards), අඩුවට මිල නියම කිරීම (discount pricing), කණ්ඩායම් ලෙස මිලදී ගැනීම (group purchasing), ගෙවීම ද්වාරය (payment gateways), ක්ලික් සහ ව්‍රික් (click and brick), පියෝ ක්ලික් (pure click), ග්‍රාහකත්වය ආදායම් ආකෘතියක් ලෙස (subscription as a revenue model)}

- (b)** පහත දැක්වෙන පසින් කුමලේඛය සලකන්න.

```

L1 = [int(x) for x in input().split()]
L2 = [int(x) for x in input().split()]
L3=[]
for i in L1:
    for j in L2:
        if (i==j) and (i not in L3):
            L3.append(i)
L3.sort()
print(L3)

```

- (i) (L1 නිර්මාණය කෙරෙන) පළමු ආදානය “7 4 1 2 2 8” සහ (L2 නිර්මාණය කෙරෙන) දෙවන ආදානය “8 2 4 5 6” නම් කුමලේඛයෙහි ප්‍රතිදානය ලියා දක්වන්න.
-

- (ii) මෙම කුමලේඛයෙහි අරමුණ කුමක් ද?
-

මි එසේ
මිවික
යාමියා.

ප්‍රස්ථා පිටුව බෙන්න.



3. (a) (i) ව්‍යාපෘති පරිගණකයෙහි (cloud computing) සේවා ආකෘති (service models) දෙකක් උග්‍රන්න.

(1)

(2)

(ii) පරිගණකයක ආහරණ-ත්‍රියාකරණම (Fetch-Execution) වතුයෙහි පියවර කුතු මොනවා ද?

(1)

(2)

(3)

(b) පරිගණක ජාලවලට සම්බන්ධ (i) සිට (v) තෙක් වන එක් එක් වගන්තිය, ලැයිස්තුවෙහි දී ඇති වඩාත්ම පූදුසු අයිතමය සමඟ ගෙවන්න.

ලැයිස්තුව = {ADSL සම්බන්ධය, DSL සම්බන්ධය, FTP, HTTP, අන්තර්ජාල ස්කරය (Internet Layer), අනිශේද මඳුකාංග (Malware), තතුබැම (Phishing), TCP, ප්‍රවාහන ස්කරය (Transport Layer), UDP}

(i) ප්‍රවාහන ස්කරයෙහි යෙදෙන්නා වූ නියමාවලි කුමෙවිද අවම වශයෙන් භාවිත වන සරල සහ විමුක්ති (query) පාදක කරගත් සන්නිවේදන ආකෘතියකි

(ii) ලෝක විසිරි වියමනෙහි දත්ත සන්නිවේදනය සඳහා වන නියමාවලියකි

(iii) TCP/IP ආකෘතියෙහි TCP/IP නියමාවලිය සඳහා භාවිත වන ලිපිනයන් (addressing) සහ මාර්ගකරණ (routing) ව්‍යුහ අර්ථදක්වනු ලබන ස්කරයකි

(iv) විශ්වාසවන්ත අයකු ලෙස පෙනී සිටිමින් යම්කිසි පුද්ගලයෙකුගෙන් සංවේදී තොරතුරු ලබා ගැනීමට තැක් කෙරෙන ත්‍රියාදාමය

(v) පැවත්කලාප (narrowband) සේවාවන්ට වඩා ඉතා වැඩි වේගයෙන් සහ වැඩි බාරිතාවෙන් දත්ත සම්පූෂණය සඳහා වන සම්බන්ධයකි

සටහන : වගන්ති අංකයට ඉදිරියෙහි ගැළපෙන අයිතමය පමණක් ලියා දක්වන්න. (වරහන් කුල ඇතැමිවිට දී ඇති ඉංග්‍රීසි තේරුම පිටීම අවශ්‍ය නොවේ.)

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(v)

ලේ රිංග
මිසිවත
කාලීනත.

[ගෙවයි පිටුව බලන්න.]



- 4. (a)** මෙහෙයුම් පද්ධතියක් එක් එක් ක්‍රියාවලියට (process) අදාළ වැදගත් තොරතුරු පවත්වාගෙන යුම්ව ක්‍රියායන පාලන බණ්ඩ (Process Control Blocks [PCB]) හාවිත කරයි.

(i) පහත විස්තරය කියවා ඇසා ඇති ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සපයන්න.

පියල් විසින් තනි සකසනයක් (single processor) සහිත පරිගණකයක පෙරදා තමා විසින් ගබඩා කළ budget.xls ගොනුව හාවිත කිරීමට පැනුරුම්පත් ක්‍රමලේඛයක් අරඹයි. තමාගේ 1-තැපෑල පරික්ෂා කිරීම සඳහා ඔහු වෙත අතරික්සුවක් ද බාවනය කරයි.

යම අවස්ථාවක දී, මෙහෙයුම් පද්ධතිය, **උතුරුම්පත් ක්‍රියායනයට** අදාළ PCB හි ක්‍රියායන අවස්ථාව (process state) ක්ෂේත්‍රයෙහි අන්තර්ගතය “බාවනය වන” (Running) සිට “අවහිර කරනු ලැබූ” (Blocked) ලෙස මාරු කරයි. එම මාරුවට හේතු විය හැකි එක් කරුණක් ලියා දක්වන්න.

- (ii) ක්‍රියායනයක පවතින අවස්ථාව (state) මාරු වන විට (උදා: “බාවනය වන” → “සූදානම්”), පරිගණකයේ රෝස්තරවල අගයන් අදාළ ක්‍රියායනයේ PCB හි ගබඩා කෙරේ. එම තොරතුරු ගබඩා කිරීම වැදගත් වන්නේ? ඇයි?

- (b) බිස්කයක එක් කාණ්ඩයක (block) විශාලත්වය 4 KB වේ. එම බිස්කයේ ගොනු විභාගන වගුවේ (File Allocation Table [FAT]), කාණ්ඩ 300 න් පටන්ගැනෙන කොටසක තන්ත්වය එක්තරා අවස්ථාවක දී පහත රුපයේ දැක්වේ. ඉන් maximum.py ගොනුවට අදාළ කාණ්ඩ ද ලබාගත හැකි ය.

FAT

300	303
301	300
302	
303	304
304	-1

යැයු : ගොනුවක අවසන් කාණ්ඩය -1 මගින් දැක්වේ.

- (i) මෙහෙයුම් පද්ධතියට maximum.py ගොනුවට අදාළ කාණ්ඩ සොයාගැනීමට ඉවහල් වන, එම ගොනුවට අදාළ නාමවලි කොරතුරුයි (directory entry) ඇති වැදගත් අංකයක අගය ලියා දක්වන්න.

- (ii) maximum.py ගොනුව තවදුරටත් වර්ධනය වී එහි විශාලත්වය 20 KB වී යැයි සිනන්න. එයට අදාළව FAT හි සිදු කළ යුතු වෙනස්කම් මොනවා ද?

- (c) 0 සිට 64 K දක්වා තුළ බිටු 16 ක දිගින් යුත් අතරා යොමු හාවිත කළ හැකි පරිගණකයක් අප සතු යැයි උපකළුපනය කරන්න. තව ද මෙම පරිගණකයේ හොතික මතකයේ (physical memory) විශාලත්වය 32 KB ලෙසන්, පිටුවක (page) විශාලත්වය 4 KB ලෙසන් සළකන්න.

- (i) ඉහත බිටු 16 හි අතරා යොමුව පිළිවෙළින් පිටු අංකය (page number) දක්වන බිටුවලින් හා නෙරුව (offset) දක්වන බිටුවලින් සමන්විත වේ. මෙම පරිගණකයෙහි, පිටු අංකය ගබඩා කිරීමට යොමුවේ කොපමණ බිටු ගණනක් අවශ්‍ය වේ ද?

ලේ ජියෙ
මිසිවිත
කාලීනත.

[හතවති පිටුව බහුත.



- (ii) විශාලත්වය 32 KB වූ තුම්පෙල්බයක් පරිභිලකයකු විසින් මෙම පරිගණකයේ ධාචනය කරයි. එක්තරු අවස්ථාවක දී එම ක්‍රියායනයේ පිටු වගුවේ (page table) තෝරාගත් ක්ෂේත්‍ර කිහිපයක් පහත පරිදි වේ.

පිටු අංකය	රාමු අංකය	ඇතු/නැත
0	101	1
1	000	0
2	000	0
3	110	1
4	011	1
5	000	0
6	111	1
7	000	0

සැකු :

- රාමු අංකය ද්වීමය ලෙස දක්වා ඇත.
- 0 පිටුවේ අතථා යොමු (virtual addresses) 0 සිට 4095 තෙක් වන අතර, 1 පිටුවේ අතථා යොමු 4096 සිට 8191 තෙක් ආදි වශයෙන් වේ.
- ඇතු/නැත බිටුව එම පේපියේ වලංගු බව දක්වයි. බිටුව 1 නම් ඇතුළත් කරන ලද දැනු වලංගු වන අතර හාවිතයට ගත හැකි ය. බිටුව 0 නම් අදාළ අතථා පිටුව හොතික මතකයේ නැත.

මෙම ක්‍රියායනයේ 0011 0000 0000 0010 අතථා යොමුව අවශ්‍ය යැයි සිත්ත්නා. ඉහත අතථා යොමුව 110 0000 0000 0010 හොතික යොමුවට අනුරුපණය (mapped) වේ. මෙය පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- (iii) 0001 0000 0000 0000 අතථා යොමුව අවශ්‍ය වූයේ යයි උපකළුපනය කරන්න. එම අවශ්‍යතාවය ඉටුකරුමේ මෙහෙයුම් පද්ධතිය ආරම්භ කළ ක්‍රියාවලිවල ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ඉහත පිටු වගුවේ පිටු අංක 6 ට අදාළ ඇතු/නැත බිටුව 1 සිට 0 ලෙස වෙනස් විය. 0001 0000 0000 0000 යොමුව අනුරුපණය වීමට ඉඩ ඇති බිටු 15 කින් යුත් හොතික යොමුව කුමක් ද?
-

* *

[අවශ්‍ය පිටුව බලන්න]



- අන්තර්ජාල සේවා සැපයුම්කරුවකු (ISP) විසින් IT ඒකකය වෙත අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාව ලබාදීම
 - සම්පූර්ණ ජාලයම ගිහි පවුරකින් (Firewall) ආරක්ෂා කිරීම
- (a) ඉහත සියලුම අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා කුමන ජාල ස්ථිලකයක් (network topology) වඩාත් ම සුදුසු වන්නේ ද? ඔබ පිළිතුර සාධාරණීය කිරීමට එක් හේතුවක් දෙන්න.
- (b) මෙම සමාගම සඳහා ජාල පරිපාලක වෙත 192.168.14.0/24 IP ලිපින කාණ්ඩය ලැබේ ඇත. මෙම ලිපින කාණ්ඩයන් උපජාල තුනක් එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුව/එකකය සඳහා සැදීම මගින් නොවූ සඳහා IP ලිපින වෙන් කිරීම සිදු කෙරේ.
- පහත දැක්වෙන අසම්පූර්ණ වගුවෙහි උපජාලකරණය පෙන්වා ඇත. මෙම වගු ආකෘතිය අනුගමනය කරමින් එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුව/එකකය සඳහා දී නොමැති (හිස්ච් ඇති) IP ලිපින ලියා දක්වන්න. (උපජාලකරණය කරනු ලබන්නේ එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවෙහි/එකකයෙහි අනාගත ව්‍යාප්තිය සලකමින් බව උපක්ල්පනය කරන්න.)
- | දෙපාර්තමේන්තුව | රාම ID
(Network ID) | විකාශන ID
(Broadcast ID) | පෙරාල ආවරණය
(Subnet Mask) | භාවිත කළ භාෂික
IP ලිපින පරායාය
(Usable IP Address Range) |
|----------------|------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|
| Finance | 192.168.14.0 | 192.168.14.63 | 255.255.255.192 | 192.168.14.1–192.168.14.62 |
| HR | | | | |
| IT Unit | | | | |
| Marketing | | | | |
- (c) සම්බන්ධ කිරීමේ ස්ථිලකය (topology) සහ උපනුම පැහැදිලිව පෙන්වමින්, සමාගමෙහි අවශ්‍යතා සපුරාලීමට ජාල පරිපාලක විසින් හියාත්මක කළ හැකි සමාගමෙහි ජාලයේ කාරකික සැකසුම අදින්න. (අමතර IP ලිපින ලබාගත හැකි බව උපක්ල්පනය කරන්න.)
- (d) මුළු ජාලයෙහිම IP ලිපින ගතිකව (dynamically) කළමනාකරණය කිරීමට ජාල පරිපාලක තීරණය කරයි. මෙම කාරණය ඉෂ්ට කර ගැනීමට හියාත්මක කළ යුතු යාන්ත්‍රණය (mechanism) ලියා දක්වන්න.

7. (a) AB Stores යනු ඔබගේ නගරයෙහි ඇති සිල්ලර බඩු සාපුෂ්ප්‍රවකී. ඔබගේ විශේෂයා උපදෙස් මත AB Stores විසින් මාර්ගගතව ව්‍යාපාරය සිදු කිරීම සඳහා වෙත පාදක කරගත් e-වාණිජය පද්ධතියක් ස්ථාපිත කරන ලදී. පාරිභෝගිකයන්ට මාර්ගගතව අවශ්‍ය නිෂ්පාදන තොරාගෙන ඇතුළුම ස්ථීර කළ හැකි වේ.
- මෙම සංසිද්ධියට අදාළ වන එ-වාණිජය ව්‍යාපාර ප්‍රවර්ගය (business type) කුමක් ද?
 - e-වාණිජය මගින් AB Stores ඉදිරිපත් කරනු ලබන ආදායම් ආකෘතිය (revenue model) කුමක් ද?
 - AB Stores හි e-වාණිජය විසඳුම, වර්ධනය වන පරිශීලක ප්‍රජාවත් සමග වෙශයෙන් ජනප්‍රිය විය. එසේම එම ප්‍රදේශයේ ප්‍රජාව අතරින් අවට සිටින, නිතිපතා පැමිණෙන පාරිභෝගිකයන් වැඩි පිරිසක් තවදුරටත් එහි හෝතික වෙළඳ අංශය හාවිත කිරීමට වැඩි කැමැත්තක් දක්වන බව දැනගන්නට ලැබුණි. මෙවැනි කැමැත්තකට තීවිය හැකි හේතු දෙකක් ලියා දක්වන්න.
 - AB Stores විසින් සිය e-වාණිජය පද්ධතිය තම හාණ්ඩ තොග නවත්තු කිරීම සඳහා තම සැපයුම්කරුවන්ගේ පද්ධති සමග ස්වයංකරණය (automation) මගින් එකාබද්ධ කරන ලදී. මෙම පද්ධති නැවිකරණය මගින් AB Stores හියාත්මක කරන e-වාණිජය ව්‍යාපාර ප්‍රවර්ගය කුමක් ද?
 - AB Stores එම ප්‍රදේශයේ වෙනත් සාපුෂ්ප්‍ර සඳහා තම පද්ධතිය තුළ අත්‍යා වෙළඳසැල් පවත්වාගෙන යාමට ඉඩ ලබාදෙමින් තම e-වාණිජය විසඳුම පුළුල් කිරීමට තීරණය කරයි. යෝජිත පද්ධතිය හඳුනාගැනීමට භාවිත කෙරෙන පදාය කුමක් ද?
 - ඉහත (v) හි යෝජිත පද්ධතිය මගින් පහත එක් එක් අයට ලැබෙන එක වාසියක් බැඳින් ලියා දක්වන්න.
 - පාරිභෝගිකයන්
 - AB Stores
 - එම ප්‍රදේශයෙහි වෙනත් සාපුෂ්ප්‍ර

[දෙශීය පිටුව බලන්න]



(vii) මැතක දී කරන ලද තතු විමසීමකට අනුව ඉහත (v) කොටසේ AB Stores සඳහා යෝජිත උච්චාර්ය පද්ධතියෙහි ලියාපදිංචි වූ පාරිභාශිකයන් පිළිබඳ පහත දැක්වෙන දී හඳුනාගන්නා ලදී.

- 98% ක් කිලෝමීටර් 2 ක ව්‍යුහයක් තුළ සිටින ලෙසපාත පදිංචිරුවන්ය.
- 12% ක් (ණයපත් හෝ හරපත් හෝ ජංගම ගෙවීම් [mobile cash] හෝ විකල්ප මගින්) මාර්ගගතව ගෙවීම් කළ හැකි අය වේ.

- 18% ක් අනාගතයෙහි සිදු වන ගනුදෙනුවක් සඳහා කල් ඇතිව මුදල් ගෙවීමට අකමැති අය වේ.

ලියාපදිංචි පාරිභාශිකයන් අනුරෙන් වැඩි පිරිසකට කිසිදු සීමා කිරීමකින් තොරව, පද්ධතිය හරහා මිලදිගැනීම් සාර්ථකව සිදු කර භාණ්ඩ නිවසට ලබා ගැනීමට සැලසීම සඳහා ඔබේ යෝජනාව ක්‍රමක් ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(viii) AB Stores හි උච්චාර්ය ව්‍යාපාරයෙහි අජේක්ෂිත වර්ධනය සමග, පාරිභාශිකයන් මිලදී ගත් භාණ්ඩ බෙදා හැරීම, භාණ්ඩ බෙදා හැරීම සිදු කරනු ලබන තුන්වන පාර්ශ්වයකට පැවරීමට ඔබ විසින් උපදෙස් දී ඇත. මෙසේ කිරීමෙන් AB Stores වෙත ලැබූ හැකි වාසි දෙකක් පැහැදිලි කරන්න.

(b) මිනිසුන් විසින් කෙරෙන සමහර කාර්ය ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සඳහා බහු-ඒරුන්ත පද්ධති හාවිත කළ හැකි ය. පහත දැක්වෙන සංසිද්ධිය මගින් ගුවන් යානා ආසන වෙන් කිරීම, හෝටල් කාමර වෙන් කිරීම සහ දේශීය සංචාර සඳහා කුලී රථ වෙන් කිරීම ඇතුළත් වන අනිරුධිකරණය කරන ලද (customized) සංචාර පැක්ෂයක් ගොඩනැගීම සඳහා හාවිත වන myTours නම් බහු ඒරුන්ත පද්ධතිය ගැන පැහැදිලි කෙරේ.

අදාළ සංචාරකයා (පරිසිලක) හට myTours වෙත අඩවියට අන්තර්ජාලය ඔස්සේ ප්‍රවේශ විය හැකි අතර සංචාරයේ යෙදෙන රෝබෝ ඒරුන්තවරයෙක් (chat-bot) පරිසිලක සමග අන්තර්ජායාව අරඹයි. පරිසිලකට කටහඩා (voice) හෝ පාය (text) හෝ ආදාන මාධ්‍ය ලෙස හාවිත කළ හැක. මෙම අන්තර්ජායාව අතරතුර රෝබෝ ඒරුන්ත විසින් උකහා ගනු ලබන තොරතුරු සෙවුම් ඒරුන්තවරයකුට හාර කරනු ලබන අතර පරිසිලක වෙත සංචාරක පැක්ෂය සෙවීම් කාර්යය එම ඒරුන්ත විසින් රෝබෝ ඒරුන්තගෙන් හාර ගනියි. සෙවුම් ඒරුන්තට ගුවන් ගමන් සෙවීම, හෝටල් සෙවීම වැනි එක් එක් වර්ගයේ සංචාරක සේවාවන් සඳහා විශේෂය ඒරුන්තවරු සමුළුයක් සිටියි. ප්‍රතිඵල ලබාගත් පසු සෙවුම් ඒරුන්ත විසින් විස්තර සහිත සංචාරක පැක්ෂ ලැයිස්තුව සුදානම් කර, එය තහවුරු කිරීම සඳහා පරිසිලක වෙත පුදරුණය කෙරේ.

(i) ඉහත පැහැදිලි කරන ලද බහු ඒරුන්ත පද්ධතිය සඳහා සරල ඒරුන්ත රුපසටහනක් අදින්න. ඔබේ සටහනෙහි වැදගත් අංග (entities) නම් කරන්න.

(ii) කුමන ඒරුන්තවරයෙක් ස්ථීර-ස්වයංකරණ (self-autonomous) ලෙස සැලකිය කොහොමි ද?

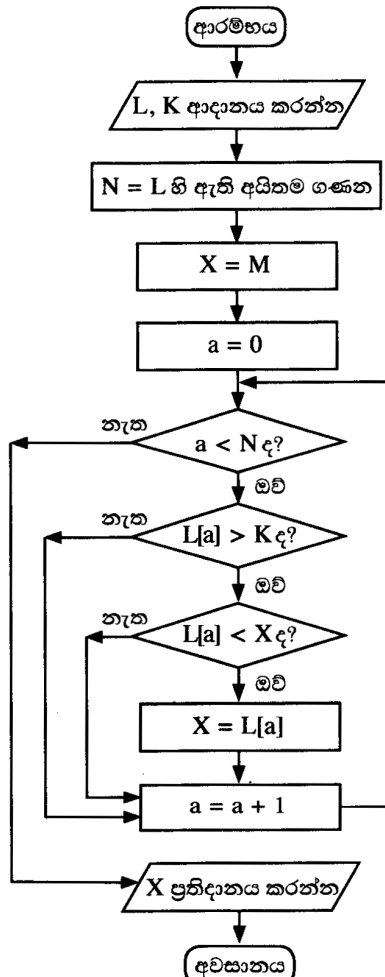
(iii) දෙන ලද උදාහරණයෙහි පරිසිලක අවශ්‍යතා සඳහා බහු ඒරුන්ත පද්ධතියක් හාවිත කිරීමේ අවාධියක් ලිය දැක්වන්න.

[එකාලාක්වී පිටුව බෙතත්]



8. (a) ඔබට N1 සහ N2 නම් දන නිවිල සංඛ්‍යා දෙකක් ආදාන ලෙස ලබා දී ඇති අතර ($N1 < N2$ යැයි උපකළුපනය කරන්න) ඔබ විසින් N1 සහ N2 අතර ඇති ඉරවිටේ සංඛ්‍යා ලැයිස්තුව ප්‍රතිදානය කළ යුතු වේ. මෙම කාර්යයට අදාළ ඇල්ගොරිතමයක් ප්‍රකාශ වන ගැලීම් සටහනක් හෝ ව්‍යාජ කේතයක් හෝ ගොඩනගන්න.

(b) පහත දැක්වෙන ගැලීම් සටහන සලකන්න. L යනු දන නිවිල ලැයිස්තුවක් බවත්, K යනු දන නිවිලයක් බවත්, L හි සැම සංඛ්‍යාවක්ම M නම් වන විශාල නිවිලයකට වඩා අඩු බවත් උපකළුපනය කරන්න.



- පළමු ආදානය වන L හි අගයන් 2, 4, 7, 9, 3, 5 සහ දෙවන ආදානය වන K හි අගය 5 ප්‍රූදේ නම්, ප්‍රතිදානය කුමක් වන්නේද?
- මෙම ඇල්ගොරිතමයෙහි අරමුණ කුමක් ද?
- ගැලීම් සටහනෙහි ප්‍රකාශ වන ඇල්ගොරිතමය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පදිනන් කුමලේඛයක් ගොඩනගන්න.

9. (a) විවිධ ස්ථීරා සමාජවලට අයන් වන ස්ථීඩියන්ගේ තොරතුරුවලට සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන විස්තරය සලකන්න.
- ස්ථීඩියකු සැමලිවම ස්ථීරා සමාජයකට (sports club) අයන් වන අතර ඔහු හෝ ඇය ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය (NIC) මගින් අනනුව හඳුනාගනු ලැබේ. තවද ස්ථීඩියකුට වාසගම (surname) සහ මූල අකුරු (initials) විශින් සම්බන්ධ නමක් (name) පවතී.

ස්ථීරා සමාජයක් අනනුව හඳුනාගනු ලබන්නේ එහි නමින් (name) වන අතර, එයට බොහෝ ස්ථීඩියන් සිටිය හැකි ය. ස්ථීඩියකුට (player) ස්ථීරාවල (games) ස්ථීරා කළ (play) හැකි වේ. මෙහි එක් එක් එක් ස්ථීරාවට අනනුව වූ තේකයක් (code) සහ විස්තරයක් (description) ඇත. ස්ථීඩියකුට ස්ථීරා එකකට වැඩි සංඛ්‍යාවකට ස්ථීරා කළ හැකි වන අතර එක් ස්ථීරාවක අඩු තරමින් එක් ස්ථීඩියකුවත් ස්ථීරා කරනු ලබයි.

සටහන : පහත උග්‍ර දෙනා ගුණාර්ථ-සිංහල්ධාන (ER) සටහන ඇදිමේ දී ඉහත විස්තරයේ සහය ඇති අදාළ විත පමණක් යොදා ගැනීම්.

- (i) ඉහත විස්තරය සඳහා ER සටහනක් අදින්න.
 - (ii) එක් එක් ස්ථීඩියා විසින් එක් එක් ස්ථීරාව කරන ලද පැය ගණන ඇතුළත් කිරීම සඳහා ඉහත (i) හි අදින ලද ER සටහන දීර්ඝ කරන්න.
 - (iii) අනනුව නමක් (unique title) සහිත අනුග්‍රහකයකු (sponsor) ස්ථීඩියකුට සිටිය හැක. අනුග්‍රහකයකුට එක් ස්ථීඩියකුට පමණක් අනුග්‍රහකත්වය දැක්වීය හැකි ය.
- ඉහත (ii) හි ER සටහන, අනුග්‍රහක විස්තර ඇතුළත් කිරීම සඳහා තවදුරටත් දීර්ඝ කරන්න.

- (b) ස්ථීඩියන් ජාග්‍රහණය කරන ලද ස්ථීරා (games) සහ පදන්කම් (medals) පිළිබඳ විස්තර පහත ‘Winner’ වගුවෙහි ඇතුළත් වේ. එක් එක් පදන්කම් (medals) වර්ගය සඳහා නිශ්චිත ත්‍යාග මුදලක් ඇත. රන් (gold) පදන්කමක් සඳහා රු. 20,000/- ක් ද රිදී (silver) පදන්කමක් සඳහා රු. 10,000/- ක් ද ලේඛකඩ (bronze) පදන්කමක් සඳහා රු. 5,000/- ක් ද ඇත්තේ. Winner වගුවෙහි ප්‍රාථමික යනුර NIC සහ MatchID ලෙස සලකන්න.

Winner වගුව

NIC	MatchID	MedalType	Prize
951477751V	BD-2	Silver	10000
985467923V	BD-2	Gold	20000
995874159V	BD-1	Gold	20000
997656614V	BD-3	Silver	10000
951477751V	BD-1	Bronze	5000

- (i) රන් පදන්කම් දිනන ලද ස්ථීඩියන් සංඛ්‍යාව පුද්ගලනය කිරීම සඳහා SQL ප්‍රකාශයක් ලියා දක්වන්න.
- (ii) ඉහත වගුව පවතින්නේ කුමන ප්‍රමතකරණයෙහි (normal form) ද? ඔබේ පිළිතුර සාධාරණීය කරන්න.
- (iii) ඉහත වගුව ප්‍රමතකරණයට හරවන්න. (ප්‍රමතකරණයේ දී වුළුන්පන්න වන වගුවල දත්ත ලිවීම අනුව සැස්ස වේ.)

10. (a) ලියාපදිංචි තැපැලන් යැවෙන ලිපියක් තැපැල් කාර්යාලයකට හාරදීමේ පියවර 3 ක ස්ථියාවලිය පහත දැක්වෙන පරිදි ය.

- තැපැල් ගාස්තු තීරණය කිරීම (Determining Postage)

පාරිභෝගිකයා විසින් ලියාපදිංචි කිරීමේ ක්‍රියාවලය ලිපිය හාර දෙනු ලැබේ. ලිපියෙහි බර කිරුනු ලබන අතර අදාළ බර සඳහා තැපැල් ගාස්තුව වගුවකින් කියවනු ලැබේ. කුවුන්ටරය මගින් තැපැල් ගාස්තුව ලිපියෙහි සටහන් කර පාරිභෝගිකයා වෙත හාර දෙනු ලැබේ.

- මුද්දර නිකුත් කිරීම (Issuing Stamps)

පාරිභෝගිකයා විසින් තැපැල් ගාස්තුව සටහන් කරන ලද ලිපිය, තැපැල් ගාස්තුව සමඟ මුද්දර කුවුන්ටරයට හාර දෙනු ලැබේ. මුද්දර කුවුන්ටරය මගින් තැපැල් ගාස්තුව සඳහා මුද්දර සහ ලිපිය, කිසියම් ඉතිරි මුදලක් ඇත්තාම එය ද සමඟ පාරිභෝගිකයා වෙත නිකුත් කරනු ලැබේ.

- ලිපිය ලියාපදිංචි කිරීම (Registering the Letter)

පාරිභෝගිකයා විසින් ලිපියෙහි මුද්දර අලවා ලියාපදිංචි කිරීමේ කුවුන්ටරයට හාර දෙයි. ලියාපදිංචි කිරීමේ කුවුන්ටරයෙහි ලිපිය හාර ගෙන අනනු නොකළයක් සහිත ‘ලියාපදිංචි තැපැල්’ ලේඛලය අලවා එම ලිපිය තබාගෙන, යවන්නාගේ හා ලබන්නාගේ තොරතුරු ද දිනය හා ගෙවින ලද මුදල ද ඇතුළත් රිසිට්පතක් පාරිභෝගිකයා වෙත නිකුත් කරනු ලබයි.

[දෙශනුවත් පිටුව බිජේතු]



සම්මත සංකේත භාවිත කර,

- (i) සන්දර්හ සටහන (Context Diagram)
 - (ii) පළමු මට්ටම (Level 1) දත්ත ගැලීම සටහන (Data Flow Diagram – DFD)
- අදින්න.

(b) ඔබේ පාසල, නිවාඩු කාලයේදී, සකි අන්තවල දී සහ පාසල විවෘතව නොපවතින කාලවල දී උසස් පෙළ සහ සාමාන්‍ය පෙළ සිපුන් සඳහා වැඩිදුරටත් ඉගෙනුම් සහාය ලබා දීමත මාර්ගත පද්ධතියක් භාවිත කිරීමට සැලසුම් කරයි. මෙම අවශ්‍යතාව සඳහා සුදුසු වාණිජ පෙර නිමි (Commercial Off The Shelf) COTS මෘදුකාංග පැකේරයක් භාවිත කිරීමට තීරණය කෙරේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා උපකාර කරන ලෙස ඔබ කණ්ඩායමෙන් ඉල්ලීමක් කර ඇත.

- (i) COTS මෘදුකාංගයක් භාවිත කෙරෙන බැවින් අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණයක් (requirement analysis) සිදු කිරීම අවශ්‍ය නොවන බව ඔබගේ ව්‍යාපෘති කණ්ඩායමෙහි ඇතුළුම් සාමාජිකයන් විසින් තර්ක කරනු ලබයි. මෙම ව්‍යාපෘතියේදී වුවද අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණය සිදු කිරීම අවශ්‍ය වන්නේ ඇයිඳයි පැහැදිලි කිරීමට වඩාත්ම ඉස්මතු වන හේතු තුනක් ලැයිස්තු ගත කරන්න. සටහන: ඔබේ පිළිතුර COTS මෘදුකාංගයක් භාවිත වන ව්‍යාපෘතියකට විශ්ලේෂණ විය යුතු ය. ගණිය එනම් පොදු (generic) පිළිතුර භාරගනු නොලැබේ.
- (ii) මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා හඳුනාගනු ලැබූ අවශ්‍යතාවලින් කොටසක් පහත දැක්වේ. ලැයිස්තුව තුළ ඇති සියලුම කාරකුදු අවශ්‍යතා (functional requirement) දක්වෙන ප්‍රකාශ හඳුනාගෙන ඒවායේ ලේඛන (A–G) ලියා දක්වන්න.

 - (A) ඉගෙන්වීමේ ද්‍රව්‍ය සහ ඉගෙනුම් අන්තර්ගත, පද්ධතියට උවුගත කිරීම සඳහා අදාළ ඉගෙනුම් සැපියට අනුයුත්ත කරන ලද ගුරුවරුන්ට පමණක් අවකාශ ලැබේ.
 - (B) පද්ධතිය පරිශීලක ප්‍රවේශ සඳහා තියෙන් කාලයෙන් අඩුම තරමින් 99.9% ක් පැවතිය යුතු ය.
 - (C) ව්‍යාපෘති ගුරුවරු ප්‍රවේශ විය හැකි වන පරිදි එක් එක් ශිෂ්‍යයා සඳහා යම් ව්‍යාපෘති තුළ ඉගෙනුම් ත්‍රියාවලියට සහභාගි විම හා අන්තර්ගතය භාවිතය, වාර්තාවක් ලෙස නඩත්තු විය යුතු ය.
 - (D) පැයක කාලයක පුහුණුවෙන් පසු පද්ධතිය සමග පහසුවෙන් කටයුතු කළ හැකි විය යුතු ය.
 - (E) සැම ඉගෙනුම් සැපියක් අවසානයේදී ම ගුරුවරුගෙන් ප්‍රශ්න විමසීම සඳහා සිපුන්ට අවස්ථාව ලබා දිය යුතු ය.
 - (F) ඕනෑම පරිශීලක ඉල්ලීමකට 2000ms තුළ පද්ධතිය ප්‍රතිචාර දැක්වීය යුතු ය.
 - (G) දෙන ලද අවස්ථාවක දී පද්ධතිය අවම වශයෙන් සමාගම් පරිශීලකයන් (concurrent users) 200 කට නොවා සැපයීය යුතු ය.

- (iii) හඳුනාගන්නා ලද අවශ්‍යතා සඳහා තෝරා ගන්නා ලද COTS මෘදුකාංග පද්ධතියක් ඇගැසීමට ඔබේ කණ්ඩායමෙහි වඩාත්ම ම ගැළපෙන පරික්ෂා කිරීමේ උපායමාර්ගික ක්‍රමය (testing strategy) කුමක් ද?

* * *