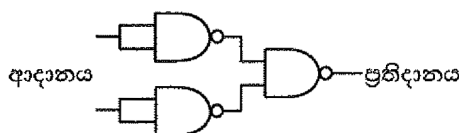


8. පරිගණකයට තව දාඩාංග උපක්‍රම සම්බන්ධ කළ විට ඒවා ස්වයංක්‍රීයව ස්ථාපිත කිරීමට ඉඩ ලබා දෙන නැවත මෙහෙයුම් පද්ධතිවල ඇති ගුණාංශය සාමාන්‍යයෙන් හඳුන්වනු ලබන්නේ,
- (1) Add/Remove Hardware ලෙස ය.
 - (2) Easy Installer ලෙස ය.
 - (3) Plug and Play ලෙස ය.
 - (4) Add Hardware Utility ලෙස ය.
 - (5) Fetch and Store ලෙස ය.

9. පුද්ගල පරිගණකය (Personal Computer) ඇති සයම්හාවී ප්‍රශ්නීම මතකයෙහි (RAM) දරුණිය හාවිතයක් (typical use) නොවන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- (1) යැකුණුම සඳහා දත්ත පවත්වා ගැනීම
 - (2) මෙහෙයුම් සඳහා උපදෙස් රඳවා ගැනීම
 - (3) මෙහෙයුම් පද්ධතිය සඳහා ආවයනය (storage) යැපයීම
 - (4) ප්‍රතිදානය සඳහා තොරතුරු පවත්වා ගැනීම
 - (5) ප්‍රවේශනය (boot-up) කිරීම සඳහා BIOS ක්‍රමලේඛය පවත්වා ගැනීම

10. සමාජ ජාල අව්‍යී සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වා ඇති වගන්ති සලකා බලන්න:
- A - ජන්ද ප්‍රවාරක වැඩිසුහන් සඳහා මාධ්‍යයක් ලෙස මේවායෙහි හාවිතය වැඩිවෙමින් පවතී.
 B - සමාජ ජාල අව්‍යීයක් තුළ දී පරිශ්ලකයෙකුන් සුඩා අනනතනාව සැම්වීම ම සහතික කරනු ලැබේ.
 C - නවත සමාජය තුළ මානව සම්බන්ධතා පවත්වා ගැනීම සඳහා මෙම සමාජ වෙති අව්‍යී උදාක්ම අවශ්‍ය වේ.
- ඉහත සඳහන් වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,
- (1) A පමණි.
 - (2) B පමණි.
 - (3) C පමණි.
 - (4) A හා B පමණි.
 - (5) A හා C පමණි.

11. පහත පෙන්වා ඇති සාර්වත්‍රි (universal) ද්වාර ආධාරයෙන් ස්ථාපිත කරන ලද සංයුත්ත (combinatory) පරිපථය සලකන්න:



ඉහත පරිපථය සම්මුළත වනුයේ,

- (1) AND ද්වාරයකට ය.
- (2) OR ද්වාරයකට ය.
- (3) NAND ද්වාරයකට ය.
- (4) NOR ද්වාරයකට ය.
- (5) NOT ද්වාරයකට ය.

12. ප්‍රතිසම සංඡාචක (analog signal) සංඩ්සංක සංඡාචක (digital signal) බවට පරිවර්තනය කිරීමට හාවිත කරනු ලැබේ.
- ඉහත වගන්තියේ හිස්තැන පිරිමිම වඩාත් ම යෝගා වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- (1) විස්තාර මූර්ශනය (Amplitude Modulation (AM))
 - (2) සංඩ්සංක මූර්ශනය (Frequency Modulation (FM))
 - (3) ස්පන්දීන කේත මූර්ශනය (Pulse Code Modulation (PCM))
 - (4) කළා මූර්ශනය (Phase Modulation (PM))
 - (5) කාල යුදුම් මූර්ශනය (Time Division Modulation (TDM))

13. ජාලයක පවතින පරිගණකයක් 192.248.16.91 යන IP ලිපිනය සහ 255.255.255.128 යන උපජාල ආවිරණය (subnet mask) මගින් වින්‍යාසගත කර ඇත. මෙම ජාලයේ පවතින පරිගණකයක් සඳහා ලබාදිය නොහැකියේ පහත පෙන්වා ඇති කවර IP ලිපිනයක් ද?
- (1) 192.248.16.161
 - (2) 192.248.16.78
 - (3) 192.248.16.110
 - (4) 192.148.16.75
 - (5) 192.248.16.120

14. ශ්‍රී ලංකාවේහි සමහර පළාත්වල රථවාහන සඳහා ආදායම් බලපත්‍ර මාරුගතව (online) ලබා දෙයි. මෙම සේවාව සඳහා නිවැරදි ව්‍යාපාර විරෝධ පහත සඳහන් දැනු ඇතුළත් කුමක් ද?
- (1) B2C
 - (2) B2B
 - (3) C2B
 - (4) B2E
 - (5) G2C

15. පහත සඳහන් HTML මූලාංගය (element) යළුතන්න:

```
<input type = "text" name = "firstname" maxlength = "15" />
```

ඉහත මූලාංගයේ ස්‍රීයාකාරිත්වය මත 'maxlength' උපක්ෂණයේ බලපෑම කුමක් ද?

- (1) මෙමගින් පාය කොටුවේ (textbox) දිග පික්සල 15 ට සකස් කර දෙයි.
- (2) මෙමගින් පාය කොටුවේ දිග අනුලක්ෂණ (characters) 15 ට සකස් කර දෙයි.
- (3) මෙමගින් පාය කොටුව තුළ උපරිම වශයෙන් අනුලක්ෂණ 15 ක් පෙන්වනු ලැබේ.
- (4) අනුලක්ෂණ 15 ක් යතුරු උපරිම ස්ථානය දකුණුව අනුවලනය වේ.
- (5) මෙමගින් පාය කොටුව තුළ උපරිම වශයෙන් අනුලක්ෂණ 15 ක් යතුරු උපරිම සඳහා අවසර ලබා දේ.

නැඟැවුනි පිටුව බලන්න.



16. පහත සඳහන් HTML මූලාශය සලකා බලන්න:

[Attributes](attributes.html)

ඉහත වගන්තියේ 'target' නම් උපලක්ෂණයේ අගය මගින් දැක්වෙන ආකාරයට 'attributes.html' නම් වූ සම්බන්ධීත ලේඛනය විවිධ විය යුතු ස්ථානය වන්නේ,

- (1) නව පෘත්තක් (tab) හෝ කුවුරුවක් තුළ ය. (2) එම රාමුව (frame) තුළ ම ය.
- (3) මුද් (parent) රාමුව තුළ ම ය. (4) "blank" ලෙස නම් කරන ලද රාමුව තුළ ය.
- (5) පවතින කුවුරුවේ මුදු ප්‍රදේශය තුළ ය.

17. වෙත පිටුවක පැපැලිම (background) වර්ණය කෙහෙම (yellow) කිරීමට හාටින කළ යුතු නිවැරදි CSS රිතිය කුමක් ද?

- (1) body {body-color: "yellow";} (2) body {bgcolor: yellow;}
- (3) body {background-color: yellow;} (4) body {bgcolor = yellow;}
- (5) body {background-color = yellow;}

18. සම්පූර්ණ පාලන නියමාවලිය (TCP) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් වගන්ති අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) TCP යනු ජාල සේරු (network layer) නියමාවලියකි.
- (2) යවතු ලබන සැම බයිජයකම ග්‍රහකයා වෙත ලැබීම TCP මගින් සහතික කරයි.
- (3) එක් පරිගණකයක් තුළ TCP හාටින කළ හැකින් එක් වරකට එක් යොමුකට පමණි.
- (4) HTTP, TCP හාටින කරයි.
- (5) TCP විසින් ප්‍රවාහන (transport) නියමාවලිය ලෙස User Datagram නියමාවලිය (UDP) හාටින කරනු ලබයි.

19. ස්ථානිය පෙදෙස් ජාලයක් (LAN) 255.255.240.0 යන උපභාල ආවරණය (subnet mask) හාටින කරයි. මෙම ජාලයේ පවතින උපතුම සඳහා හාටින කළ හැකි එකිනෙකට වෙනස් IP ලිපින කොපම් සංඛ්‍යාවක් පවතින්නේ ද?

- (1) 254 (2) 256 (3) 1024 (4) 2046 (5) 4094

20. අන්තර්ජාලයේ මංඟුඩිරිම (routing) සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත වගන්ති අනුරෙන් කවරක් ද?

- (1) දෙන ලද සිනැම LAN එකක උපරිම වශයෙන් පැවැතිය හැකින් එක් මංඟුඩිරිකි (router).
- (2) එක් මංඟුඩිරිකර ජාල අනුරු මුහුණන් (network interfaces) එකකට වඩා පැවැතිය හැකි ය.
- (3) මංඟුඩිරිම ප්‍රවාහන සේරුරදේ (transport layer) එක් කාර්යයකි.
- (4) සියලු මංඟුඩු HTTP proxies ලෙස ක්‍රියාකරයි.
- (5) සියලු දෙමු TCP හාටින කරයි නම් අන්තර්ජාලයට මංඟුඩිරිම අවශ්‍ය නොවේ.

21. පරිගණක පද්ධති හා සම්බන්ධ පහත සඳහන් පද සලකා බලන්න:

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| A - අනියෝ මැයුකාංග (Malware) | B - දාඩ්ඩාංග (Hardware) |
| C - මැයුකාංග (Software) | D - තීව්‍යාංග (Liveware) |

පරිගණක පද්ධතියක මූලික සංරචක වන්නේ ඉහත සඳහන් දැනු අනුරෙන් කවරක් ද?

- (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) A හා D පමණි.
- (4) B හා C පමණි. (5) B, C හා D පමණි.

22. පොදු යනුරු ගුෂ්ත කේතක පද්ධතියක (public key encryption system) දී x නම් පුද්ගලයකුගේ පොද්ගලික යනුරු (private key), priv(x) යන සිතයෙන් හා පොදු යනුරු (public key), pub(x) යන සිතයෙන් ද දෙනු ලැබේ.

ඉහත සඳහන් වගන්ති සලකා බලන්න:

- A - priv(x) හාටින කිරීම මගින් පමණක් විකේතනය (decrypt) කළ හැකි සේ පැණිවුඩියක් ගුෂ්ත කේතනය කිරීම සඳහා pub(x) හාටින කරයි.
- B - x වෙත යවන පැණිවුඩියක අත්සන් තැබීම (sign) සඳහා pub(x) හාටින කරයි.

- C - pub(x) හාටිනයෙන් ගුෂ්ත කේතනය කරනු ලැබූ පැණිවුඩියක් pub(x) හාටිනයෙන් විකේතනය කළ හැකි වේ.
- ඉහත වගන්ති අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

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

23. www.bogus.lk වසම්නාමය සහිත ගේවාදායක පරිගණකයක් (server) සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:

- A - www.bogus.lk ගේවාදායකය ලේඛකයේ මිනැම තැනක ස්ථානය වී නියුත හැකි වේ.

- B - www.bogus.lk වෙළි ගේවාදායකයක් ම විය යුතු ය.

- C - www.bogus.lk යහා www.bogus.com යන වසම්නාම එකම IP ලිපිනයක් හා බැඳී පැවැතිය හැකි ය.

ඉහත වගන්ති අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

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

24. පරිගණක ක්‍රමලේඛ හාඡා සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:

- A - දුර්මිය (typical) පරිගණකයක සකසනයට එම සකසනයදේ යන්තු හාඡාව පමණක් තෝරුම් ගැනීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම කළ හැකි ය.

- B - දුර්මිය පරිගණකයක සකසනයට, මිනැම සකසනයක මිනැම යන්තු හාඡාවක් තෝරුම්ගෙන ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ය.

- C - දුර්මිය පරිගණකයක සකසනයට, මිනැම එසොම්බ්ලි (assembly) හාඡාවක් වූ මිනැම ක්‍රමලේඛයක් තෝරුම්ගෙන ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ය.

- D - දුර්මිය පරිගණක සකසනයට, පයින් හාඡාවෙන් (Python language) ලියන ලද මිනැම ක්‍රමලේඛයක් තෝරුම්ගෙන ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ය.

ඉහත වගන්ති අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

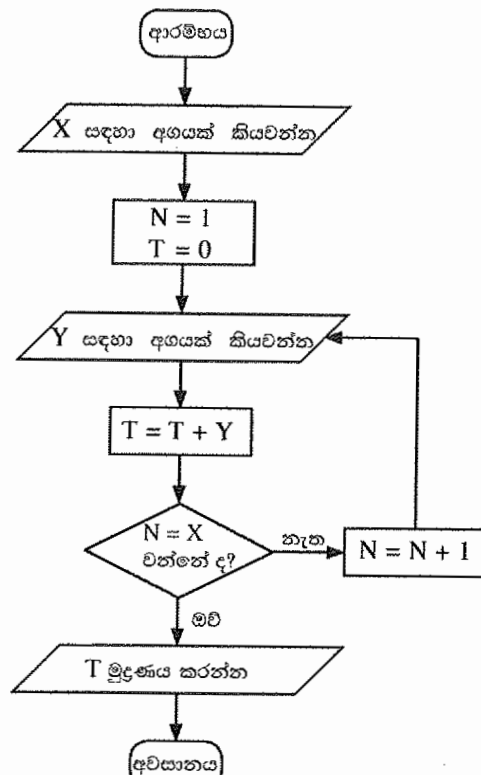
- (1) A පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) B හා C පමණි. (5) C හා D පමණි.

[නතරවුණ පිටුව බලන්න]



25. විශ්ව විසිරී වියමන (World Wide Web) සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:
- මෙය අන්තර්ජාලය හරහා ප්‍රවේශ විය හැකි එකිනොකට සම්බන්ධ වූ අධිපාද (hypertext) ලේඛන එකතුවකි.
 - මෙය අන්තර්ජාලය හා සම්බන්ධ වූ පරිගණක මින් තොරතුරු බෙදාහැරීම සඳහා වූ නියමාවලියක් (protocol).
 - මෙය විශ්ව වියමන සංසදය (W3C) විසින් නිරමාණය කරන ලදීයි.
- ඉහත වගන්ති අනුරෝධ වන්නේ කවරක් ද?
- A පමණි.
 - B පමණි.
 - C පමණි.
 - A හා B පමණි.
 - A හා C පමණි.
26. ගතික සයම්භාවී ප්‍රවේශ මතක (DRAM) හා ස්ථේතික සයම්භාවී ප්‍රවේශ මතක (SRAM) සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:
- රෙඛ්ස්තර සාදා ඇත්තේ DRAM මගිනි.
 - SRAM ට වඩා DRAM වේගවත් වේ.
 - SRAM ට වඩා DRAM ගහන (dense) වේ.
- ඉහත වගන්ති අනුරෝධ වන්නේ කවරක් ද?
- A පමණි.
 - B පමණි.
 - C පමණි.
 - A හා B පමණි.
 - B හා C පමණි.
27. ABC හෝඩ්බින්ජ්ස් යන ශ්‍රී ලංකා නිශ්චාද සංග්‍රහම් ප්‍රධාන කාර්යාලය ජපානයෙහි පිහිටා ඇත. ජපානයේ සිටින ජේජ්ස් කළමනාකාරීන්ට කණ්ඩායම හා ශ්‍රී ලංකාවේ සිටින දේශීය කාර්ය මණ්ඩලය අතර සහිපතා ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්ටීම පැවැත්වීම සඳහා හාවිතයට ව්‍යාපෘති ම පහසු කුමය වන්නේ කුමක් ද?
- යුරුකපන ඇමතුම්
 - ස්කේපිප (Skype)
 - විදුත් තැපෑල
 - කෙටි පණිවිඩ (SMS)
 - යුටුපුබි (YouTube) හාවිතය
- අංක 28 සිට 31 තෙක් ප්‍රශ්න සඳහා පහත ගැලීම් සටහන මින් පෙන්වා ඇති ඇල්ගොරිතමය පාදක වේ.
28. පහත වගන්ති සලකා බලන්න:
- මෙම ඇල්ගොරිතමය එක් ආදානයක් පමණක් ලබා ගනියි.
 - මෙම ඇල්ගොරිතමයට කිසිදු පුනර්වර්තනයක් (repetition/loop) ඇතුළත් නොවේ.
 - පරිදිලකයා X සඳහා -1 ආදානය කළහෙත් ඇල්ගොරිතමය නතර නොවේ.
 - පරිදිලකයා X සඳහා 1 ආදානය කළහෙත් පරිදිලකයා යුතින් අගයක් ඇතුළත් කරන තුරු ඇල්ගොරිතමය නතර නොවේ.
- ඉහත වගන්ති අනුරෝධ වන්නේ කවරක් ද?
- A පමණි.
 - A හා B පමණි.
 - A හා D පමණි.
 - B හා C පමණි.
 - C හා D පමණි.

29. ගැලීම් සටහන මින් නිරුපිත ඇල්ගොරිතමය දුර්වල ඇල්ගොරිතමයක් දේ සලකනු ලබන්නේ,
- එය සමහර ආදාන අගයන්වල දී නොනවිතින නිසා ය.
 - එයට නිශ්චිත පියවර සංඛ්‍යාවක් නොමැති නිසා ය.
 - රුළු පියවර ගැන සඳහනක් නොමැති අයි ම වගයෙන් එක් පියවරක්වන් එහි ඇති නිසා ය.
 - එය පියවර අනුකූලයකින් සමන්වීත නොවන නිසා ය.
 - එහි කිසිම විව්‍යා පුරුෂ (variable type) හඳුන්වාදීමක් ඇතුළත් නොවන නිසා ය.



30. මෙම ඇල්ගොරිතමය නවතින්නේ,

- අගය 5 ආදානය කළ පසුව ය.
- අගයන් 0, 5, 4 එකකට පසු එකක් ලෙස ආදානය කළ පසු ය.
- අගයන් 2, 5, 4 එකකට පසු එකක් ලෙස ආදානය කළ පසු අගය 5 මුද්‍රණය කිරීමෙනි.
- අගයන් 2, 5, 4 එකකට පසු එකක් ලෙස ආදානය කළ පසු අගය 4 මුද්‍රණය කිරීමෙනි.
- අගයන් 2, 5, 4 එකකට පසු එකක් ලෙස ආදානය කළ පසු අගය 9 මුද්‍රණය කිරීමෙනි.

31. ගැලීම් සටහනේ ඩැසිරිම හිඳාවට නාවත්තේ පහත සඳහන් කුමත පයින් ක්‍රමලේඛයෙන් ද?

- | | |
|--|--|
| (1) <pre>x = int(input("Enter a value : ")) n = 1 t = 0 while n <= x: y = int(input("Enter the next value: ")) t = t + y n = n + 1 print(t)</pre> | (2) <pre>x = int(input("Enter a value : ")) n = 1 t = 0 while n <= x: y = int(input("Enter the next value: ")) t = t + y n = n + 1 print(t)</pre> |
| (3) <pre>x = int(input("Enter a value : ")) n = 1 t = 0 iterate = True while n != x: y = int(input("Enter the next value: ")) t = t + y n = n + 1 print(t)</pre> | (4) <pre>x = int(input("Enter a value : ")) n = 1 t = 0 while n != x: y = int(input("Enter the next value: ")) t = t + y n = n + 1 print(t)</pre> |
| (5) <pre>x = int(input("Enter a value : ")) n = 1 t = 0 iterate = True while iterate: y = int(input("Enter the next value: ")) t = t + y if n == x: iterate = False else: n = n + 1 print(t)</pre> | |

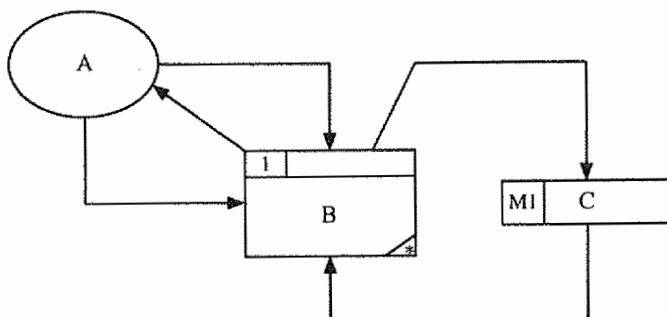
32. බැංකුවක උපයාංශීය වෙළඳ යන්ත්‍රයක් (ATM) සම්බන්ධයෙන් පහත පෙන්වා ඇති වගන්තිය සලකන්න:

“පද්ධතිය මිනින් මූදල් ලබා දීම තත්පර 10 කට වධා අඩු කාලයක දී කළ යුතුම ය.”

ඉහත වගන්තිය සම්බන්ධයෙන් නිවුරදී වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

- (1) මෙය අතාවග කාර්යබද්ධ තොවන අවශ්‍යතාවකි.
- (2) මෙය ඇත්තම් කිහිම කාර්යබද්ධ තොවන අවශ්‍යතාවකි.
- (3) මෙය අතාවග කාර්යබද්ධ අවශ්‍යතාවකි.
- (4) මෙය ඇත්තම් කිහිම කාර්යබද්ධ අවශ්‍යතාවකි.
- (5) මෙය පද්ධතිය සඳහා අවශ්‍යතාවක් තොවේ.

33. පහත දැක්වෙන දත්ත ගැලීම් සටහන සලකන්න:



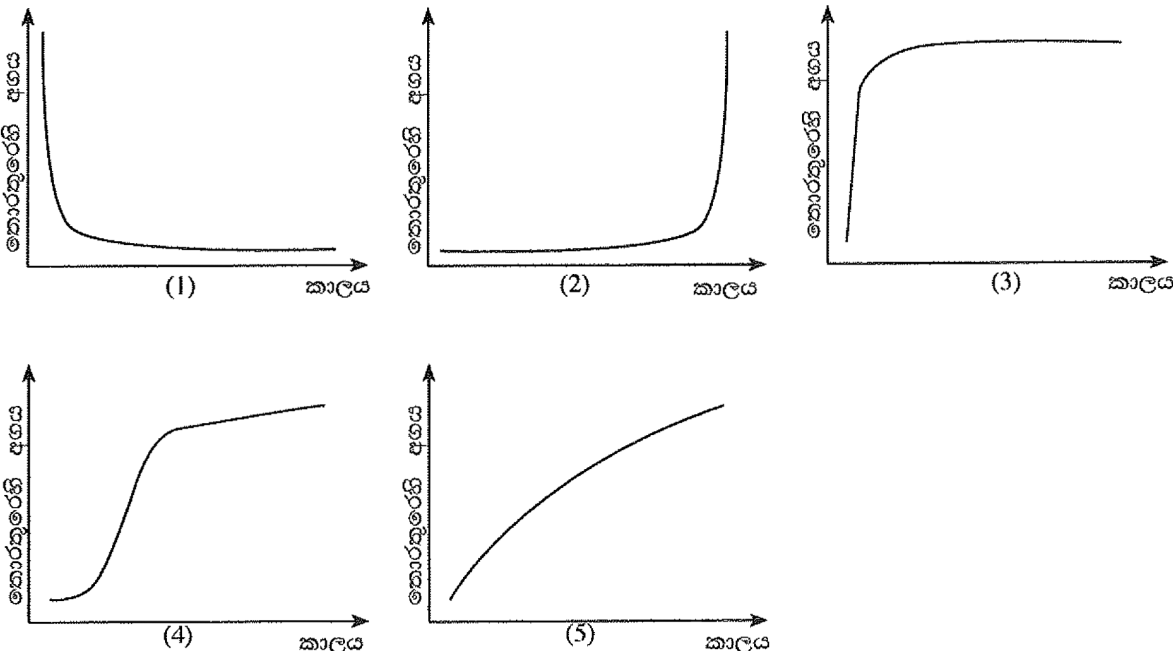
ව්‍යුහගත පද්ධති විශ්ලේෂණ හා සැලසුම් ක්‍රමවේදය (SSADM) අනුව ඉහත රුපමයේ දක්වා ඇති A, B හා C සංරචක හිරුපණය කරන්නේ අනුපිළිවෙළින්,

- (1) බාහිර ගුතාර්ථයක්, හිඳාවලියක් සහ දත්ත ගැලීමක් වේ.
- (2) හිඳාවලියක්, ගුතාර්ථයක් සහ දත්ත ගබඩාවක් වේ.
- (3) පරිභිජ්‍යා විද්‍යා සහ විද්‍යාත් දත්ත සම්බාධක විගුවක් වේ.
- (4) පරිභිජ්‍යා විද්‍යා සහ විද්‍යාත් දත්ත සම්බාධක විගුවක් වේ.
- (5) බාහිර ගුතාර්ථයක්, හිඳාවලියක් සහ දත්ත ගබඩාවක් වේ.

[හයවැනි පිටුව බලන්න.]

34. පද්ධතියක විවෘතහාවය හා සංවෘතහාවය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වන්නේ ද?
- (1) බැංකුවක ස්ථිරයාමීය ටෙලුරු යන්ත්‍රයක් සංවෘත පද්ධතියක් විය යුතු ය.
 - (2) පොදු හාටි පරිගණකයක් (general purpose computer) විවෘත පද්ධතියක් සේ සැලකිය හැකි ය.
 - (3) මිනිස් රුධිර සංසරණ පද්ධතිය විවෘත පද්ධතියකි.
 - (4) රූගම දුරකථනය සංවෘත පද්ධතියකි.
 - (5) සුරුය බල ජනන පද්ධතියක (Solar power generation system) සංවෘත පද්ධතියකි.

35. තොරතුරු සම්බන්ධයෙන් ස්වර්ණමය නීතිය (Golden rule) විද්‍යා දක්වන්නේ පහත දක්වා ඇති කුමන ප්‍රස්තාරයන් ද?



- අංක 36 සිට 38 තෙක් ප්‍රයෝගවලට පිළිතුරු දීම සඳහා පහත දක්වා ඇති සම්බන්ධතා සලකා බලන්න.
- programmer (programmerId, programmerName, gender, NIC, mobilePhoneNumber, degree, universityName)
client(clientId, clientName, address, telephoneNumber)
project(projectId, projectName, clientId, startDate, endDate, cost)
workFor(programmerId, projectId, startDate, endDate)

36. පහත සඳහන් වගන්ති සලකා බලන්න:

- A - දෙන ලද ඕනෑම අවස්ථාවක දී එක් ක්‍රමලේඛකයකු (programmer) වැඩිමනක් ලෙස එක් ව්‍යාපෘතියක (project) වැඩ කරයි.
 - B - එක් ක්‍රමලේඛකයකු දෙන ලද ඕනෑම අවස්ථාවක දී එක් සේවාලාභියකු (client) වෙත පමණක් අනුයුත්ත කරයි.
 - C - එක් සේවාලාභියකු හට එක් ව්‍යාපෘතියකට වඩා පැවැතිය හැකි ය.
- සැමත්ව ම නිවැරදි වන්නේ ඉහත සඳහන් කවර වගන්තිය/වගන්ති ද?

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

37. සම්බන්ධතාවල උපලැකි (attributes) සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

- (1) gender, NIC සහ mobilePhoneNumber යන උපලැකි programmer සම්බන්ධතාවේ අපේක්ෂක යතුරු (candidate keys) වේ.
- (2) startDate යන උපලැකිය ව්‍යුත්පන්ත (derived) උපලැකියකි.
- (3) NIC උපලැකිය, programmer සම්බන්ධතාවේ විකල්ප යතුරුක් (alternate key) සේ සැලකිය හැකි ය.
- (4) startDate උපලැකිය workFor සම්බන්ධතාව සඳහා ආගන්තක (foreign key) යතුරුකි.
- (5) workFor සම්බන්ධතාවේ ඇති සැම උපලැකියානයක ම (record) projectId හාටියෙන් අන්තර්ව හඳුනාගත හැකි වේ.

38. පහත සඳහන් වගන්ති අනුරෙන් කවරක් නිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) සියලු සම්බන්ධතා තෙවැනි ප්‍රමාණ අවස්ථාවේ පවතී.
- (2) programmer හැරුණු විට අනෙකුත් සියලු සම්බන්ධතා තෙවැනි ප්‍රමාණ අවස්ථාවේ පවතී.
- (3) client හැරුණු විට අනෙකුත් සියලු සම්බන්ධතා තෙවැනි ප්‍රමාණ අවස්ථාවේ පවතී.
- (4) project හැරුණු විට අනෙකුත් සියලු සම්බන්ධතා තෙවැනි ප්‍රමාණ අවස්ථාවේ පවතී.
- (5) workFor හැරුණු විට අනෙකුත් සියලු සම්බන්ධතා තෙවැනි ප්‍රමාණ අවස්ථාවේ පවතී.

හත්වැනි පිටුව බලන්න



39. පහත දක්වා ඇති දත්ත සමුදා සංරෝධක (constraints) සලකා බලන්න:

- A - ප්‍රාථමික යතුරු
- B - දත්ත පරුදපය
- C - ආගත්තුක යතුරු

දත්ත සමුදා වශයෙන්, දත්ත අනුපිටපත් (duplicate) කිරීමට පරිසිලකයන්ට ඉඩ කොළඹ ලබන්නේ ඉහත පෙන්වා ඇති කවිර සංරෝධකය/සංරෝධක?

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

● ප්‍රශ්න අංක 40 සහ 41 සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට පහත පෙන්වා ඇති සම්බන්ධතා දත්ත සමුදා වගු හතර සලකා බලන්න.

item වගුව

item	product
T001	Laptop
T002	TV
T003	Camera

supplier වගුව

supplier	name
S001	BeLap Company Ltd.
S002	DigiTV trading company

delivery වගුව

itemSupplier වගුව

item	supplier
T001	S001
T002	S001
T002	S002

item	supplier	batch	quantity	date
T001	S001	B01	450	1.5.2015
T002	S001	AB1	45	1.5.2015
T001	S001	B02	500	2.5.2015
T001	S002	C01	75	5.5.2015

40. "delete from item" යන SQL වගන්තිය ත්‍රියාත්මක කළ විට දත්ත සමුදාය කළමනාකරණ පද්ධතිය මගින් පහත කුමන ත්‍රියාව සිදු කරයි ද?

- (1) පරිසිලකට ලොඡ (delete) කිරීමට අවශ්‍ය කරන උපලැකියාන (records) තෝරා ගන්නා ලෙස දක්වා සිටී.
- (2) 'item' වගුවේ ඇති සියලු උපලැකියාන ලොඡ කිරීම සිදු විය ගැනී ය.
- (3) 'item' වගුව හෙළු අමතු (drop) ලැබේ.
- (4) 'item' වගුවේ සියලු උපලැකියානයක් ලොඡ කරනු නොලැබේ.
- (5) වැරදි පවතින නිසා SQL වගන්තිය ත්‍රියාත්මක නොවේ.

41. ඉහත වගු සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමත තිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) සියලු වගු තෙවැනි ප්‍රමත අවස්ථාවේ පවතී.
- (2) මෙම වගු ප්‍රමතකරණය කර ඇත.
- (3) මෙම වගු සඳහා එකාබද්ධ සංරෝධක (integrity constraints) තිවැරදි ව යොදා ඇත.
- (4) එකාබද්ධ සංරෝධක නියමානුකූලව යොදාගෙන ඇති බව පැවතීමට කිසිදු සාධකයක් මෙහි නොමැත.
- (5) ප්‍රමතකරණය හා එකාබද්ධ සංරෝධක නියමානුකූලව ආදේශ කර ඇත.

42. 6_{10} හි දෙකකි අනුපූරුණය (two's complement) නිරුපණය වන්නේ කුමකින් ද?

- (1) 11111010 (2) 00000110 (3) 11111001 (4) 01011111 (5) 00000101

43. ජාලයක X නම් යන්තුයක සිට Y නම් යන්තුයක් වෙත 1 MB වූ ගොනුවක් TCP සම්බන්ධයක් හරහා සාර්ථකව සවින ලදී. මෙම ගොනුවේ 10 වැනි බයිටය R නම් වූ ම්‍යාපූරුව (router) කුළුන් ගමන් කර ඇති බව නිරීක්ෂණය විය. මෙම සන්නිවේදනය සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති සලකා බලන්න:

- A - 10 වැනි බයිටයට පසු 10,000 වැනි බයිටය ද, R නම් වූ ම්‍යාපූරුව කුළුන් ගමන් කර තිබේ යුතුම ය.
- B - 10,000 වැනි බයිටය ද X සිට Y දක්වා 10 වැනි බයිටය ගමන් ගැනී මාරුගේ ම ගමන් කර තිබේ යුතුම ය.
- C - 10,000 වැනි බයිටය R නම් වූ ම්‍යාපූරුව කුළුන් ගමන් කර ගොන් ගමන් නොකර ගොන් තිබේ හැකි ය.

ඉහත යාදහන් කුමන වගන්තිය/වගන්ති තිවැරදි වන්නේ ද?

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

අවැනි පිටුව බලන්න.



- ප්‍රෝග්‍රාම අංක 44 සිට 47 තෙක් ප්‍රෝග්‍රාම පහත දී ඇති පැයිනන් කුමලේඛය මත පාදක වී ඇත.

```

# Program - pl.py
temp = [23,45,2,-2,0]

def f(b):
    n1,n2 = b[0],b[0]
    for m in b:
        if(m > n1):
            n1 = m
        if(m < n2):
            n2 = m
    return n1,n2

print(f(temp))

```

44. මෙම පැයිනන් කේතය සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:

- A - එය තුළ විවරණයක් (comment) පවතී.
 B - ලිඛිතයක අරිර දැක්වීමක් එය තුළ අධිංශු වේ.
 C - කිහිපි තේරීමක් (selection) එය තුළ අධිංශු නොවේ.
 D - කිහිපි ප්‍රහරකරණයක් (iteration) එය තුළ අධිංශු නොවේ.

ඉහත සඳහන් කුමන වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

- (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) B හා C පමණි.
 (4) B හා D පමණි. (5) C හා D පමණි.

45. මෙම පැයිනන් කේතයේ temp නමැති විවලපයෙහි දත්ත පුරුපය වන්නේ කුමක් ද?

- (1) Integer (2) Float (3) Boolean (4) Tuple (5) List

46. “” නමැති ලිඛිතයේ, ප්‍රත්‍යාගමන (return) දත්ත පුරුපය වන්නේ කුමක් ද?

- (1) Integer (2) Float (3) Boolean (4) Tuple (5) List

47. පහත සඳහන් අයය/අයයන් අතුරෙන් කවරක් ඉහත කුමලේඛයෙහි ප්‍රතිදානය තුළ පවතී ද?

- (1) 23 හා 45 (2) 45 හා -2 (3) -2 හා 0 (4) 0 (5) 23

48. පහත පෙන්වා ඇති පැයිනන් කුමලේඛය සලකන්න:

```
temp = [23,45,2,-2,0]
```

```
print(temp[::2])
```

ඉහත කුමලේඛයේ ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

- (1) [23,45] (2) [-2,0] (3) [23,2,0] (4) [2,-2,0] (5) [23,45,2,-2,0]

49. මෘකාංග තියෙල්කවරු (software agents) සම්බන්ධයෙන් වැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?

- (1) ඔවුන් යම් ප්‍රමාණයකට ස්වයුදිකාරය (autonomy) පෙන්වුම් කරයි.
 (2) ඔවුන් ප්‍රතික්‍රියක පදනම්වල (reactive systems) උපකුළකයක් වේ.
 (3) ඉලක්කගත (goal-directed) වර්යාවන් පෙන්වුම් කිරීමේ හැකියාව සම්බන්ධයෙන් ඔවුන් ප්‍රතිය (proactive) වේ.
 (4) විද්‍යුත් වානිජය (electronic commerce) ඔවුන්ගේ ප්‍රධාන යොදුම් ක්ෂේත්‍රයක් වේ.
 (5) බහු තියෙල්ක (multi-agent) පරිසරයක දී ඔවුන් සැමුවීට ම එකමුතු (cooperative) වේ.

50. කාන්තීම මූද්‍යී කුමෝර්පා සඳහා පහත සඳහන් කවරක් උදාහරණ වන්නේ ද?

- A - ස්නොයුක ජාල (Neural Networks)
 B - ජාල ප්‍රවේණ ඇල්ගෝරිතම (Genetic Algorithms)
 C - සාර්වත්‍රික පරිගණකය (Ubiquitous Computing)
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A හා B පමණි. (4) A හා C පමණි. (5) B හා C පමණි.

* * *



ශ්‍රී ලංකා රිජය දෙපාර්තමේන්තුව ඉ උග්‍ර රිජය අධ්‍යාපන සංඛ්‍යාත්මක ව්‍යුහ පිටපත දෙපාර්තමේන්තුව ඉ උග්‍ර රිජය දෙපාර්තමේන්තුව මූල්‍යකම් ප්‍රතිසත් තිබෙනු කළ නිශ්චයක්කාම. මූල්‍යකම් ප්‍රතිසත් තිබෙනු කළ නිශ්චයක්කාම.

ඩොම්ඩන් එක්ස්මැන් ස්ථාන සංඛ්‍යාත්මක ව්‍යුහ පිටපත

ඩොම්ඩන් එක්ස්මැන් ස්ථාන සංඛ්‍යාත්මක ව්‍යුහ පිටපත

අධ්‍යාපන පෙනු යෙදා යොමු ඇතුළු පිටපත (උග්‍ර ලේඛන) විභාගය, 2015 අභ්‍යන්තරය

ක්‍රම්‍යාලිය පොතුන් තාක්ෂණ පත්‍රිය (උග්‍ර තාක්ෂණ) ප්‍රතිසත් ප්‍රතිසත් තිබෙනු ඇතුළු පිටපත (උග්‍ර තාක්ෂණ) විභාගය, 2015 අභ්‍යන්තරය

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
තෙක්වල්, තොට්පාටල තොපුමූලුප්‍රභවියල
Information & Communication Technology

II
II
II

20

S

II

පැය තුනකි
මුළු මෘශ්‍ය මණිත්තියාලම
Three hours

විභාග අංකය :

වැදගත්:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 කින් යුත්ත වේ.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුත්ත වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුවකි.
- * ගණක යන්ත්‍ර හා විශ්‍යාත්මක ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

A කොටස - විශ්‍යාත්මක රට්තා:

(පිටු 2 - 6)

* සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න. ඔබේ පිළිනුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිනුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දීර්ශ පිළිනුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස - රට්තා:

(පිටු 7 - 9)

* මෙම කොටස ප්‍රශ්න සයැන් සමන්විත වේ. මින් ප්‍රශ්න ඔකරකට පමණක් පිළිනුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩ්දාසි පාවිච්චි කරන්න.

* සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිනුරු පත්‍රයක් වන ශේ, A කොටස් උඩින් නිශේන පරිදි අමුණා, විභාග හාලාධිපතිට හාර දෙන්න.

* ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග හාලාධිවත් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

රෝක්ජින් ප්‍රශ්නය සඳහා පමණි

දෙවැනි පත්‍රය සඳහා		
කොටස	ප්‍රශ්න අංක	ඡැන ලේඛන
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
එකතුව		

අවසාන ලක්ෂණ

ඉලක්කමෙන්	
අකුරීන්	

සංස්කරණ අංක

තුනර පත්‍ර පරික්ෂක 1	
දිනර පත්‍ර පරික්ෂක 2	
ලුණු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය	

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.]



ලං ඩියෙ
කිසිවා
කොමිෂන්
ලේ
රෝගීක-
මධ්‍ය
සදා
සම්

A කොටස - ව්‍යුහගත් රට්තා
පුද්‍ය සතුව ම පිළිබුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

1. (a) වෙත යෙදුමක් මගින් පාය පණිවූව (text messages) යැවීම සඳහා සංවර්ධනය කරන ලද, පහත රුපයෙන් පෙන්වා ඇති වෙත පෝරමය (web form) යළුණ බලන්න:

Send Text Message

Fill in all the fields and click Send Message

Phone No.:

Message:

Send your message

රුපය: පාය පණිවූව යැවීම සඳහා භාවිත කරන පෝරමය

පහත දක්වා ඇති අර්ථ HTML කේත බණධය (partial code) ඉහත වෙත පෝරමය ජනනය කිරීම සඳහා සකසා ඇත. ඉහත පෝරමය විදුතු කිරීමට එම කේත බණධය සම්පූර්ණ කරන්න.

```

<h2>Send Text Message</h2>
<p>Fill in all the fields and click Send Message</p>
<form action="" method="POST">
    <div class = "a">
        <div class = "l"> Phone No.:</div>
        <div class = "r"><input type="....." name="phone" size="20"></div>
    </div>
    <div class = "a">
        <div class = "l">Message:</div>
        <div class = "r"><.....><input type="text" name="message" rows="7" cols="30">
            </.....>
        </div>
    </div>
    <div class = "a">
        <div class = "r"><input type="submit" value="....."></div>
    </div>
</form>

```

එක්වැනි පිටුව බලන්න.



(b) පාසලක ජායාරූපයක් අඩංගු වෙති පිටුවක් විදුලු කිරීම සඳහා නිවැරදි කාරක රීති හා වින කරමින් පූරිණ්‍යන්හා (well formed) HTML ශේෂයක් සංවර්ධනය කර ඇත. එහෙන් වෙති අතරක්ස්වරු (web browser) මගින් පාසලල් පිංතුරය විදුලු නොවන අතර alt උපලන්සේනය සඳහා පාය (text) ලෙස ලබා දී තිබූ "School" පමණක් පුදරුණය විය. මෙම වර්යාව පැවතීම සඳහා තේතු දෙක්වන්න.

(i)

(ii)

සිංහල
යෝගීතා
සෞඛ්‍ය
රෝගක-
වාච්‍ය
සඳය
මෘත්.

(c) පහත දක්වා ඇති CSS නීති, කාරක රීතිවලට අනුකූලව නිවැරදි ද නැතහෙත් වැරදි ද යන්න දක්වන්න. යම් නීතියක් වැරදි නම් එහි නිවැරදි ආකාරය ද ලියා දක්වන්න.

(i) p {color: red;}

p{font-type: Arial;}

.....

(ii) body{color: red;}

{background-color: yellow;}

.....

(iii) h1, h3{color: blue;}

.....

.....

2. (a) එක්තර සංඛ්‍යාක උපක්‍රමයක (digital device) නිවැල නිරුපණය කරනු ලබන්නේ බිම් 8 හි දෙකකි අනුපූරුක ආකාරයට යැයි උපක්‍රේලනය කරන්න. කෙසේ වෙතන් ආගණනයන්හි ප්‍රතිඵල දෙමු ආකාරයෙන් මුද්‍රණය කරනු ලැබේ.

(i) ඉහත උපක්‍රමයයි 10_{10} නිරුපණය (representation) කරන ආකාරය දක්වන්න.

(ii) ඉහත උපක්‍රමයයි -25_{10} නිරුපණය කරන ආකාරය දක්වන්න.

(iii) ඉහත (i) හා (ii) හි මත විසින් ලබා දෙන ලද නිරුපණ හා විනයෙන් ඉහත උපක්‍රමය මගින් $10_{10} - 25_{10}$ ගණනය කරන අපුරු පහදා දෙන්න.



[හතරවැනි පිටුව බලන්න.]



- (iv) ඉහත (iii) කොටසින් ලබාගත් ප්‍රතිඵලය මුදණය කර ගැනීම සඳහා දශමය ආකාරයට පරිවර්තනය කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ලියා දක්වන්න.

පේ සිරස
ස්ථිර
ගොඩිජ්‍යතා
වෛද්‍ය
ප්‍රස්ථා-
චිත්‍ර
සංඛ්‍ය
රෘති.

(b) බැංකුවක් තම ගනුදෙනුකරුවන්ට ඉතිරි කිරීම හා ජංගම ඕළුම් පවත්වා ගැනීම, ස්වයංක්‍රීය වෙළුර යන්ත්‍ර (ATM) සේවා, ජය ලබා දීම, දේපල කළුදු ගැනීම, විෂේෂ මුදල් දුවමාරුව වැනි සේවා ලබාදේ. බැංකුව විසින් තම ගනුදෙනුකරුවන්ට ඔවුන්ගේ ඕළුම් පාලනය කර ගැනීමේ බලතල වැඩි වශයෙන් ලබා දීම සඳහා අන්තර්ජාල බැංකු සේවා හඳුන්වා දීමට තීරණය කර ඇත. මෙමගින් ගනුදෙනුකරුවන්ට තම ඕළුම්වල සේවා කහවුරු කර ගැනීම, බිංඩු ගෙවීම්, වෙනත් ඕළුම් සඳහා අරමුදල් දුවමාරුව හා බැංකුව සමඟ සන්නිවේදනය යන පහසුකම් මාර්ගතව ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය පහසුකම් පැපලේ.

(i) බැංකු ගනුදෙනුකරුවන් අන්තර්ජාල බැංකු සේවා හාවිත කිරීමට පසුබට විය හැකි හේතු දේකක් දියන්න.

(ii) මෙම යෝජිත අන්තර්ජාල බැංකු සේවා සැපයීම B2C නම් ව්‍යාපාරික ව්‍යාපෘති බව ඔබ පිළිගන්නේද? මෙකි පිළිනුර සනාථ කරන්න.

(iii) සිය ගනුදෙනුකරුවන්ගේ ලැබෙන භාව ඉල්ලුම්පත්වලින් සැලකිය යුතු සංඛ්‍යාවක් මූලික විමර්ශනයේ දී ම ප්‍රතික්ෂේප වන බව බැංකුවට පෙනීගෙන ඇත. එම නිසා විශේෂයා පදනම්ක් (Expert system) මත පාදක වූ ජය පෙර සැකසුම් මෙවලමක් ගනුදෙනුකරුවන්ට ලබා දීමෙන් බැංකු සේවකයින්ගේ කාලය ඉතිරි කර ගන්නා අතර ඔ ගනුදෙනුකරුවන්ගේ කළකිරීම් අවම කර ගත හැකි බව ද කළමනාකාරීන්වය සිතයි.

මෙම අදහසට ඔබ එකා වන්නේද? මෙකි පිළිනුර සනාථ කරන්න.

පස්වැනි පිටුව බලන්න.



3. (a) "යක්තිය මැවිය හැකි හෝ විනාය කළ හැකි දෙයක් තොටේ; එය එක් ආකාරයක සිට තවත් ආකාරයකට මාරු කිරීම පමණක් කළ හැකි වේ." යැයි ඇල්බම් අයින්ස්ට්‍රුඩ් විසින් ගෙන හැර දක්වා ඇත.

(i) යක්තිය එක් ආකාරයක සිට තවත් ආකාරයකට වෙනස් විමේ ශ්‍රී ලංකා පද්ධතිය සංචාර පද්ධතියක් වන්නේ දැයි ලියා දක්වන්න.

මේ රියෙකු නිව්‍යක යොමු කළ විට
මෙය පරිභාස-
ව්‍යාපෘති-
යුතු
රුහි.

(ii) ඉහත (a) (i) හි ලබා දුන් ඔබේ පිළිතුර සනාථ කිරීම සඳහා එක් කරුණක් ගෙන හැර දක්වන්න.

(b) b (i) හා b (ii) ප්‍රශ්නවලට පිළිතුර යැපයීම සඳහා පහත දක්වා ඇති දත්ත අර්ථ දැක්වීමේ හාම (DDL) වගන්තිය සලකා බලන්න:

```
CREATE TABLE unit (
    instituteCode varchar(10) NOT NULL,
    unitCode varchar(10) NOT NULL,
    unitTitle varchar(50) DEFAULT NULL,
    PRIMARY KEY (instituteCode,unitCode),
    FOREIGN KEY (instituteCode) REFERENCES institute(instituteCode))
```

(i) මෙහි සඳහන් වගුවේ ප්‍රාථමික යතුර කුමක් ද?

(ii) ඉහත DDL හි හාවිත කර ඇති එකාබද්ධ සංරෙධික (integrity constraints) මොනවා ද?

(c) පහත විදුව සලකා බලන්න:

index	name	address	class
1022	S.M.G.D. Dayasiri	No. 15, Peradeniya Road, Kandy	8 B
566	G.M.D. Priyangani	No. 147/7, Katugasthota Road, Kandy	11 C
923	F.D.C. Jayasingha	"Sadasiri", Colombo Road, Mawanella	10 B

සේ සිරස
සිංහල
සාහෝගිත
මෙය
සැර්වර-
චාන්
බැඳු
මෙය

(i) ඉහත විදුවේ ගණනීයනාව (cardinality) කුමක් ද?

(ii) ඉහත විදුවේ තත්ත්වය (degree) කුමක් ද?

4. (a) බිටු 32 හි පරිගණකයක බයිට යොමුගත කළ හැකි (byte addressable) ප්‍රධාන මතකයක් ඇත. මෙම පරිගණකය, එහි මතකයේ ඇති මිනුම බයිටයකට ප්‍රවේර වීම සඳහා බිටු 32 හි යොමු හාවත කරයි. මෙම පද්ධතියේ ප්‍රධාන මතකය ශිෂා බයිට 8 ක මතකයකින් ප්‍රතිස්ථාපනය කළ පසුවත් යම් ශ්‍රීයාවලියක් සඳහා හාවත කළ හැක්කේ උපරිම වගයෙන් ශිෂා බයිට 4 ක මතකයක් බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී.

මෙයේ සිදු වන්නේ ඇයි දැයි සියලු ගණනය කිරීම් සම්ඟින් පහදා දෙන්න.

- (b) ශ්‍රීයාවලි නියමකරණය (process scheduling) සඳහා එක්තරා මෙහෙයුම් පද්ධතියක් අවස්ථා හනේ ශ්‍රීයාවලි සංක්‍රාන්ති ආකෘතිය (seven state process transition model) හාවත කරයි. දෙන ලද ශ්‍රීයාවලියක් ධාවන (Running) තත්ත්වයේ දැනට පවතී. මෙම ශ්‍රීයාවලියට රුළුණට පත්විය හැකි තත්ත්වය හා සංක්‍රාන්තිය සඳහා වන කොන්දේසිය යොදා පහත දැක්වෙන විදුව සම්පූර්ණ කරන්න.

වර්තමාන තත්ත්වය	රුළුණට පත්විය හැකි තත්ත්වය	සංක්‍රාන්තිය සඳහා වන කොන්දේසිය
ධාවන		

* *

[තත්ත්වී පිටුව බලන්න.]



(b) කිසියම් සංවිධානයකට වෙන් කරන ලද එක් පොදු (public) IP ලිපිනයක් පමණක් පවතින අතර එය 192.248.17.1 වේ. මෙම සංවිධානය සූ පරිගණක 100 කින් සම්බන්ධ වූ සේරානීය පෙදෙස් ජාලයක (LAN) ඇති පරිගණක මගින් වෙති අතරක්සිමෙට (web browsing) ඉඩ ලබාදීමට මෙම සංවිධානය තීරණය කර තිබේ. තවද මෙම සංවිධානය එහි අන්තර්ජාල සම්බන්ධාතාවයේ හාවිතාව ප්‍රාග්ධන මට්ටමකට ගෙන එමට අදහස් කර ඇත්තේ හැකිතාක් දුරට සම්බන්ධාතාව (link) මත පවතින තදෙදාය අඩු කිරීමෙනි.

ඉහත අවශ්‍යතා තාක්ෂණය කිරීම පිළිස ජාල සටහනක් අදින්න. ඔබ විසින් ගන්නා ලද ප්‍රධාන තීරණ පැහැදිලි කරන්න.

3. තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික සරස්විය, පිළිගත් වියවිධානුලයකි. මෙම ආයතනය මගින් ප්‍රථම හා ප්‍රාග්ධන වැඩසටහන, ඩිජ්ලේමා, තොරතුරු තාක්ෂණය සහ ව්‍යාපාර කළමනාකරණය පිළිබඳ තෙක්රි පාඨමාලා පවත්වනු ලබයි. සිහු කේතුදීය අන්තර් තීයාකාරී ඉගෙනුම් පරිසරයක් ලබාදෙන ලෙස යැලුප්‍රමි කරන ලද නවීන පරිගණක විද්‍යාගාර සහ නවීන පන්තිකාමර ඉහත පාඨමාලා පැවැත්වීම් සඳහා යොදා ගැනු ලබයි. ඇත් පළාත්විලින් ලැබෙන විමසීම් ප්‍රමාණය වැඩවීම මගින් මෙම ආයතනයයේ නාමය, රටුපුරා ජනප්‍රිය වි ඇති බව මෙම වියවිධානුලයේ කළමනාකාරීන්ට වටහා ගෙන ඇත. තවදුරටත් මැදතක දී කරන ලද අධ්‍යාපනයකින් තෙවැදරවි වි ඇත්තේ කාර්යබඩුල කාර්ය සටහනකට (busy work schedule) අනුව වැඩ කරන අධ්‍යාපනයට වැය කළ හැකි කාලය සීමාවකින් වූ වෘත්තිකයන් අතර ද ඩිජ්ලේමා හා තෙක්රි පාඨමාලා ඉනා ජනප්‍රිය බව ය. එම තීයා නව අයගත් එකතු කරන ලද සේවා සැපයීම් සහ නව වෛළේදපොල ඇදා ගැනීම යන අරමුණු සහිත ව දුරස්ථා අධ්‍යාපන වැඩසටහන් යෝජනා කර ඇත.

(a) ඉහත දුරස්ථා අධ්‍යාපන වැඩසටහන හිඳුන්මක කිරීම සඳහා තොරතුරු හා සහ්තිවේදන තාක්ෂණය මත පදනම් වූ පද්ධතියක් යෝජනා කරන්න. සරල සටහනක් මගින් එහි ප්‍රධාන තොට්ත් විස්තර කරන්න.

(b) යෝජන පද්ධතියේ වාසි තුනක් පැහැදිලි කරන්න.

(c) යෝජන පද්ධතියේ අභියෝග තුනක් සාකච්ඡා කරන්න.

(d) ඉහත දක්වා ඇති සමහර අභියෝග තීයාත්තේ තාක්ෂණය පාදක වූ කුමෝපාය මගින් ජයගත හැකි බව වියවිධානීය කළමනාකාරීන්ට සිනයි. මෙම වශයෙන් සමග එකතු එකතු වන්නේ ද? ඔබට පිළිනුර සනාථ කරන්න.

4. (a) ඉහළ මට්ටමේ ක්‍රමලේඛන හාජා හාවිතයේ දී සම්පාදකයන් (interpreters) හෝ අර්ථවින්‍යාසකයන් (compilers) අවශ්‍ය වන්නේ ඇයි දයි පැහැදිලි කරන්න.

(b) වාර විභාගයක දී ලැබුත් ලබාගත්තා ලද ලකුණු වාර්තා කිරීම සඳහා පයිනත් ක්‍රමලේඛයක් උගා ලෙස ඔබගේ ගුරුතුමා විසින් ඔබගෙන් ඉල්ලීමක් කර තිබේ. සැම සිපුවෙක් ම එකම ප්‍රස්ථන පත්‍ර තුනකට පෙනී සිට ඇති අතර සැම ලකුණක්ම දී ඇත්තේ 100 න් වන අතර එය නිශ්චිල අගයන් (integer value) වේ. සැම සිපුවිකුම අනන්‍ය පුව් අංකයක් (index number) මගින් ගදුනා ගත්තා අතර පුව් අංකය ද නිවිලයක් වේ.

ඔබ විසින් පහත පෙන්වා දී ඇති ආකාරයට සිපුන්ගේ ලකුණු ‘marks.txt’ නමැති පාඨ ගොනුවේ (text file) වාර්තා කළ යුතු වේ.

Index_no_1,mark_11,mark_12,mark_13

Index_no_2,mark_21,mark_22,mark_23

.....

Index_no_X : X වැනි සිපුවාගේ පුව් අංකය $X = 1, \dots, n$

mark_XY : X වැනි සිපුවා Y ප්‍රස්ථන පත්‍රයට ගත් ලකුණු සංඛ්‍යාව $Y = 1, 2, 3$

වරකට එක අයිතමය බැහැන් යතුරු පුවරුව තුළින් සිපුන්ගේ පුව් අංක සහ ලකුණු ඇතුළත් කළ යුතු වේ. පුව් අංකය -1 ලෙස ඇතුළත් කළ විට ක්‍රමලේඛය තැවතිය යුතු වේ.

(i) ගැලීම් සටහනක් හාවිතයෙන් මෙම ක්‍රමලේඛය සඳහා ඇල්ගොරිතමයක් යෝජනා කරන්න.

(ii) ඔබගේ ගැලීම් සටහන හිඳුන්මක කිරීම සඳහා පයිනත් ක්‍රමලේඛයක් උගා ලෙස වියවිධානීය සිපුවිකුව විසින් පමණක් කළ යුතු ය. එකත් ඔබගේ තුන්වු පුව් අංකයක් ලබා දීය ඇති වන නැමුත් එකත් ඔබගේ තුන්වුවක් එකත් වෙවැදුවරයකු විසින් පමණක් නිශ්චිල කළ යුතු ය. එකත් ඔබගේ තුන්වුවක් පුව් අංකයක් ලබා දේ. සියලු ඔබගේ තුන්වු මුළු සිපුවිකුව විසින් පමණක් පැවත්වා යුතු වේ.

5. “DR Chemists” නම් ඔපුනුල රෝගීන් සඳහා බෙහෙන් විකුණුවූ ලැබේ. බෙහෙන් මිල දී ගැනීම සඳහා රෝගීයකු විසින් බෙහෙන් තුන්වුවක් මුදුසල්ල සිටින මාගධලේඛයකුට ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ. වෙවැදුවරයකු විසින් නිරදේශ කරන ලද බෙහෙන් එකක් තෝරා දී ඇති ගණනාක් තුන්වුවක් පවතී. වෙවැදුවරයකුට එකත් රෝගීයකු සඳහා එකත් ඔබගේ තුන්වුවකට වටා වැඩි තුන්වු සංඛ්‍යාවක් ලබා දීය ඇති වන නැමුත් එකත් ඔබගේ තුන්වුවක් එකත් වෙවැදුවරයකු විසින් පමණක් කළ යුතු ය. එකත් ඔබගේ තුන්වුවක් පුව් අංකයක් ලබා දේ. සියලු ඔබගේ තුන්වු මුළු සිපුවිකුව විසින් පමණක් පැවත්වා යුතු වේ.

| තහවුරු පිටුව බලන්න.



එනෑම ඔහුගේවිදියකු එක් බෙහෙන් තුන්පූවකට වඩා හසුරුවන ලබන අතර එක් බෙහෙන් තුන්පූවක් හැසිර විය යුත්තේ එක් ගිණුම්වේදියකු මගින් පමණකි. බෙහෙන් තුන්පූවක මුල් කොටසයි රෝගීයායේ විස්තර ලෙස නම, වයස, උපිනය සහ දුරකථන අංකය සඳහන් වේ. බෙහෙන් තුන්පූවේ මැද කොටස සම්බන්ධ වන්නේ බෙහෙන් විරෝධ එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක නම්, ලබා දිය යුතු බෙහෙන් ප්‍රමාණ සහ මාග්‍රාවයි. අවසන් කොටසේ සඳහන් වන්නේ ආරෝග්‍ය යාලාවහි නම, උපිනය, දුරකථන අංකය සහ තෙවැනුවරයාගේ නමයි.

මුළුපෙළහි අයිතිකරුට පහත ලැයිස්තුවේ සඳහන් වාර්තා පිළියෙල කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තොරතුරු තබා ගැනීමට අවශ්‍ය ව ඇත.

1. එක් එක් ගිණුම්වේදියා විසින් හසුරුවනු ලබන බෙහෙන් තුන්පූ සංඛ්‍යාව
2. එක් එක් තෙවැනුවරයා විසින් නිකුත් කරන ලද බෙහෙන් තුන්පූ සංඛ්‍යාව
3. තෙවැනුවරුන්, මධ්‍යන්ගේ ආරෝග්‍ය යාලා හා මධ්‍යන් නිර්දේශ කරන ලද බෙහෙන්වල තොරතුරු
4. මුළුපෙළහි දෙනීන් මූදල් එකතුව

ඉහත වාර්තා පිළියෙල කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන දත්ත ආකෘතිකරණය කිරීම සඳහා ER රුප සටහනක් අදින්න. ඔබගේ උපක්ෂේපන ඇත්තාම් පැහැදිලි ව සඳහන් කරන්න.

6. පහත විස්තර කෙරෙන පුස්තකාල පද්ධතියේ දළ විස්තෝෂණයක් පෙන්වීමට සන්දර්භ රුප සටහනක් (context diagram) අදින්න. ඔබගේ රු සටහනේ පවතින බාහිර ඗්‍රන්ථ (external entities) සහ දත්ත ගැලීම් (data flows) පැහැදිලිව පෙන්වන්න. ඔබ විසින් ගන්නා ලද පිළිගත හැකි උපක්ෂේපන වෙතොන් ප්‍රකාශ කරන්න.

ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ පුස්තකාලය (NITL) එහි පරිදිලකයන්ට මාර්ගගතව (online) "පුස්තකාල තොරතුරු සැකසීමේ පද්ධතිය (LIPS)" මගින් විදුත් පොත් (e-books) ලබා දෙයි.

LIPS හි සාමාජිකයු වීමට පුද්ගලයකු අයදුම්පතක් NITL වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ. NITL මගින් මෙම අයදුම්පත ඇශේෂීමට ලක්කරනු ලබන අතර එය අනුමත වූවහාස් LIPS වෙත ඇතුළත් කරනු ලැබේ. අයදුම්පත ඇතුළත් කිරීමෙන් අනතුරුව LIPS මගින් NITL වෙත වූයාත්මක විමේ දෙක්තයක් (activation code) නිකුත් කරනු ලබන අතර NITL එය අදාළ පුද්ගලයා වෙත ලබාදෙයි. මෙම දෙක්තය ලද පසු එනෑම පුද්ගලයකු LIPS හි සාමාජිකයු බවට පත්වේ. මෙම වූයාත්මක විමේ දෙක්තය LIPS වෙත ඇතුළත් කිරීමෙන් සාමාජිකයුට තමාගේ පරිභිලක නාමය (user name) සහ මුර පදය (password) ලබා ගෙ හැකි වේ. ඉන් පසු මෙම පරිභිලක නාමය හා මුර පදය LIPS වෙත ලබා දීමෙන් සාමාජිකයුට විදුත් පොත් (e-books) සඳහා ප්‍රශ්න විය හැකි ය.

* * *

