

**A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා
ප්‍රශ්න සතරට ම පිළිබඳ මෙම පත්‍රය ම සපයන්න.**

සී ඩීස් සිංහල
ගැරියෙනු

- L (a) (i)** වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදුලු (render) විට පහත දැක්වෙන HTML කේත බණ්ඩයෙන් බලාපොරොත්තු වන ප්‍රතිදානය අදින්න.

```
<html>
<body>
<!--Effects of Social Networking -->
<p>Social Networking has <br> <u>advantages</u> and disadvantages </p>
</body>
</html>
```

- (ii) වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදුලු විට පහත දැක්වෙන HTML කේත බණ්ඩයෙන් බලාපොරොත්තු වන ප්‍රතිදානය අදින්න.

```
<html>
<body>
<table border="1">
<caption>Schedule</caption>
<tr><th>Time</th><th>Event</th></tr>
<tr><td>8 am</td><td>Drama</td></tr>
<tr><td>10 am</td><td>News</td></tr>
<tr><td colspan =2> Lunch</td></tr>
</table>
</body>
</html>
```

(b) (i) වෙබ් පිටුවක තිර්මාණය කිරීමේදී බාහිර විලාස පත් (external style sheets) භාවිත කිරීමේ වාසි දෙකක් ලියන්න.

(1)

(2)

(ii) පහත දැක්වෙන HTML මූලාශයන්ට වගුවෙහි දී ඇති පරිදි විලාසයන් අවශ්‍ය යැයි සලකන්න.

මූලාශය තම	ලු ලක්ෂණය	ලු ලක්ෂණය අයය
p	color font-family text-align	red Calibri justify
h1	color font-family	red Calibri
h2	color font-family text-align	red Calibri justify

විශාය කාලේ (CSS group selector) සංක්‍රෑපය පමණක් යොදා ගනිමින් ඉහත අවශ්‍යතා ප්‍රසාදීම සඳහා වධාත්ම කාරක්ෂම ප්‍රමායට බාහිර විශාය පත් ලියන්න.

.....

.....

.....

.....

(c) පහත දී ඇති PHP කේතයෙන් 'school_db' නම MySQL දත්ත සමුදායයි 'student' නම වගුවෙහි 'name' සහ 'class' ක්ෂේත්‍රවලට දත්ත එකතු කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. 'school_db' වලට පිරිම (login) සඳහා වන පරිදිලක නම සහ මුදු පදය පිළිවෙළින් 'admin' සහ 'A!2t*' වේ.

හිස්තැත් පුරවා, PHP කේත බණ්ඩිය සම්පූර්ණ කරන්න.

```
<?php
$conn = new mysqli('localhost', ..... , ..... , .....);
if ($conn->connect_error) {
    die("Connection failed: " . $conn->connect_error);
}

$sql = "..... into ..... (..... , ..... )
values ('Piyal', 'I2-B');

if ($conn->query(.....) ==true) {
    echo "New record created successfully";
} else {
    echo "Error: " . $sql . "<br>" . $conn->error;
}

$conn->close();
?>
```

2. (a) ව්‍යාපිකුත්‍යට සම්බන්ධ පහත (i) සිට (vi) දක්වා වන ව්‍යාකන බණ්ඩි, පහත දී ඇති පද ලැයිස්තුවෙහි වඩාත්ම සූදුසු අයිතමය සමග ගළපන්න.

ලැයිස්තුව = {දත්තීම් ප්‍රවාරය ආදායම් ලෙස (advertising as a revenue model), හයපත (credit-cards), රාජ්‍ය e-වෙත්වර සේවාව (Government e-Tendering service), රුමයන් පුරවැකියක් (G2C) සේවාව (Government to Citizen service), ක්‍රෙඩිට ලේස මිලදී ගැනීම (group purchasing), හානිකර පුපුරන ද්‍රව්‍ය (harmful explosives), මාරුගයන වෙළඳපාල (online marketplace), ගැවීම් ද්‍රව්‍ය (payment gateway), පහසුවෙන් හානිටිය තැකි ද්‍රව්‍ය (perishable goods), සමාජ ව්‍යාපිකුත්‍ය (social commerce), ග්‍රාහකන්වය ආදායම් ආකෘතියක් ලෙස (subscription as a revenue model), සාම්ප්‍රදායික වෙළඳපාල (traditional marketplace)}

ව්‍යාකන බණ්ඩි:

- මෙය මුදලට හාන්ව සහ සේවාවන් පුව්වනු කෙරෙන ගැනුම්කරුවන් සහ වෙළඳන්දන හෝතික ලෙස අන්තර ක්‍රියාවලී යෙදෙන ජ්‍යෙෂ්ඨයකි.
 - මෙවැනි දී එ-ව්‍යාපිකුත්‍ය පද්ධති විසින්ම හෝ මිලදී ගැනීම සාමාන්‍යයන් තහනම් ය.
 - ව්‍යාපාරික පෙනී අවශ්‍යක පුරුෂ ප්‍රවීශය සඳහා පරිකිලකයන් විසින් නිනිපතා ගාස්තුවක් ගෙවනු ලැබේ.
 - මෙය මාරුගයන හාන්ව සහ සේවා මිලදී ගැනීම හා විකිණීම සඳහා සමාජ මාධ්‍ය භාවිත කෙරෙන එ-ව්‍යාපිකුත්‍ය උපකුළුකයයි.
 - මෙය එ-ව්‍යාපිකුත්‍ය යෝම් සහ පැප (back-end) අන්තරෙහි මූල්‍ය සේවා ලබා දෙන අය අතර තොරතුරු පුව්වනු කිරීම මගින් ආරක්ෂාකාරී ලෙස ගෙවීම් කිරීමේ ගනුදෙනුවලට පහසුකම් සපයයි.
 - අදාළ රුම් කාර්යාලය මගින් ලබා දෙන මාරුගය ව්‍යාකන ආදායම් බලපෑම සේවාව හාවිතයෙන් ව්‍යාකන ආදායම් බලපෑම අලුත් කිරීම
සඩහන: ව්‍යාකන බණ්ඩියෙහි අංකය ඉදිරියෙන් ගැළපාන අයිතමය පමණක් දියන්න.
- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)
- (v)
- (vi)

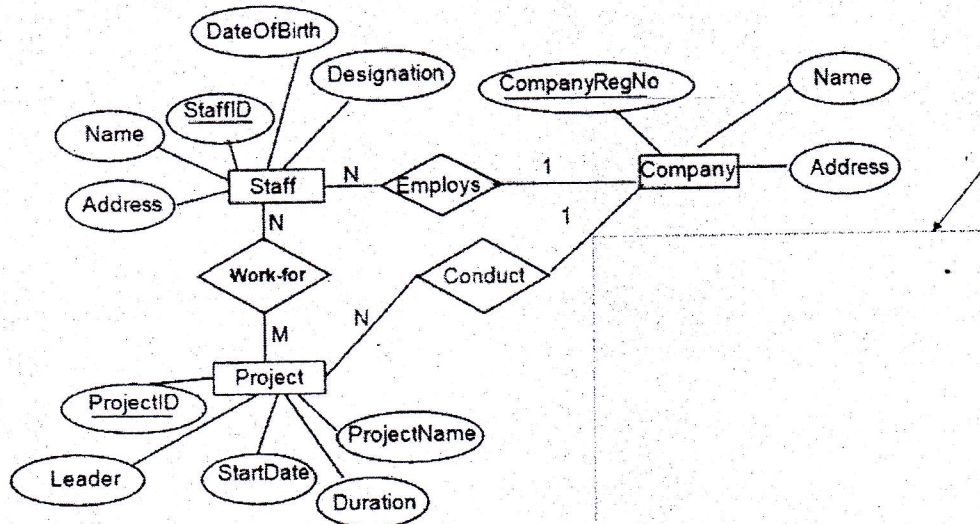
- (b) පහත දැක්වෙන පයින් ක්‍රමලේඛනය සඳහන්න.

```
x = 0
n = int(input())
while (n > 0):
    if n > x:
        x = n
    n = int(input())
print(x)
```

- (i) ආදායක 4 6 3 2 8 -1 වන්නේ නම් ක්‍රමලේඛයෙහි ප්‍රතිදානය දිය දත්ත්න.
-

- (ii) මෙම ක්‍රමලේඛයෙහි අරමුණ ක්‍රමක් ද?
-
-

3.(a) මෘදුකාංග සංචාරක නොමැතික කාර්ය මණ්ඩලය (Staff) විසින් කරනු ලබන ව්‍යාපෘතිවලට (Project) අදාළ තොරතුරු දැක්වෙන පහන තුනාර්ථක සම්බන්ධතා සටහන (Entity Relationship Diagram) සලකන්න.



(i) එක් එක් කාර්ය මණ්ඩල සාමූහිකයා (staff member) එක් එක් ව්‍යාපෘතියෙහි (Project) සෝජ්‍යයෙහි යෙදෙන (work) පැය ගණන (NoOfHours) සටහන් කරනු ලැබේ. නිවැරදි සංශෝධනය සහ ලේඛනය පමණ NoOfHours පෙන්වීමෙහි අදාළ ස්ථානයෙහි අදින්න.

(ii) හාරගන්නා වූ සැම ව්‍යාපෘතියක් සඳහාම ව්‍යාපෘතියෙහි කාල වකවානුවට කාර්ය මණ්ඩලය ලෙනුවෙන් තාවකාලික ස්ථානයක් (Location), කුලියට ගනු ලැබේ. සැම ස්ථානයක් සඳහාම අයිතිකරුවේ නම (OwnerName), දුරකථන අංකය (PhoneNo), එම්පිනය (Address), කුලිය (Rent), කුලියට ගත් දිනය (RentedDate) සහ කුලියට ගත් කාල පරිච්ඡේය (RentedPeriod) සටහන් කරනු ලැබේ. එක් ව්‍යාපෘතියක් සඳහා එක් ස්ථානයක් පවතී. කුලියට ගත් එක් ස්ථානයක් එක් ව්‍යාපෘතියක් සඳහා පමණක් භාවිත කෙරේ. කිහිපයේ ව්‍යාපෘතියක් නිම් පු විට, එම ව්‍යාපෘතිය සඳහා කුලියට ගත් ස්ථානය නිදහස් කර, අයිතිකරු වෙත භාරදෙනු ලැබේ.

Location නම් තුනාර්ථක අදාළ උපදෙශක සහිතව රුපසරුහනෙහි X නම් ප්‍රමේණය තුළ ඇති පැවතින ER සටහන සමග ගණනීයතාව දක්වා සම්බන්ධ කරන්න.

(b) පහන දැක්වෙන එක් එක් වගක්තියෙහි මිස්ත්‍රි පිරිවමට වඩාත්ම පුදුදු අයිතමය දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා උග්‍රීයන්. (වර්ගන් තුළ ඇති ඉංග්‍රීසි තෝරුම උපිම අවශ්‍ය නොවේ.)

ලැයිස්තුව : {ALOHA, යොමු ස්ථරය (Application Layer), CIDR, DHCP, ව්‍යාපෘති නාම පදනම් (Domain Name System), ජාල ස්ථරය (Network Layer), පොදු පුවමාරුව (Packet Switching), සමකා ඩිට්‍රුව (Parity Bit), සමකා බිංඩ්‍රය (Parity Byte), හියෝර්න සේවාදායකය (Proxy Server) }

- දෙන ඇ URL හා වෙබ් ලිපිනවාවට අනුරුද IP ලිපින ලබා දෙයි.
- ගෙනු පුවමාරු නියමාවලිය (FTP), පරුල තැපැල් පුවමාරු නියමාවලිය (SMTP) සහ Telnet සේවාව හි ස්ථියාත්මක වේ.
- මිනින්, යම් උපත්මයකට, එය ජාලයකට සම්බන්ධ වන සැම අවස්ථාවකදී ම වෙනස් IP ලිපිනයක් ලැබීමට ඉඩ ඇත.
- තිබෙන IP ලිපින අවකාශය, කාර්යක්ෂමව කළමනාකරණය කිරීමට ඉහළද වේ.
- දත්ත සම්පූෂණයේදී දේප අනාවරණය කිරීම සඳහා ද්‍රීමය අනුලක්ෂණ පෙළක (binary string) ඇති මූලි 1-නිෂ්ප්‍ර ගණන එන්ඩ් හෝ ඉරවීමට බව තිශ්විය කර ගැනීමට එම අනුලක්ෂණ පෙළට ක් එකතු කරනු ලැබේ.

4. (a) මෙහෙයුම් පද්ධතියක් එක එක හියාවලියට (process) අදාළ වැදගත් තොරතුරු පවත්වා, ගෙන යැමෙට හියායන පාලන බෙංච් (Process Control Blocks [PCB]) හාටිත කරයි.

මෙම පිටපත
සිංහල
සෞඛ්‍යය

පහත විස්තරය කියවා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

රාණි විසින් තනි සකසනයක් (single processor) සහිත පරිගණකයක ගණනය කිරීම් යොදුමක් (computational application) ආරම්භ කරනු ලබයි. අදාළ ගණනය කිරීම් සිදුවන අකරතුරු ඇය තොරතුරුක් සොයා ගැනීම සඳහා වෙබි අකරිකුවන් ද අරඹයි.

“ගණනය කිරීමේ හියායනය → වෙබි අකරිකු හියායනය” යන සන්දර්හ සුවිවනය (context switch) සිදුවූ විට ගණනය කිරීමේ හියායනය පහත දැක්වෙන PCB ක්ෂේත්‍රවල අඩංගු වන්නේ මොනවාදුපි ලියා දක්වන්න.

(i) ක්‍රමලේඛ ගණනය (Program counter)

(ii) හියායන අවස්ථාව (Process state) [පූදානම් (Ready), බිවහය වන (Running) හෝ අවකිර කරනු ලැබූ (Blocked)?]

(b) (i) යාබද ගොනු අවකාශ විහාරනය (contiguous file space allocation) යන්නෙන් අදාළ වන්නේ කුමක් ද?

(ii) යාබද ගොනු අවකාශ විහාරනයෙහි එක දුර්වලතාවයක් ලියා දක්වන්න.

(iii) එහෙතු ගොනු කිහිපයක් CD ROM සි ගබඩා කිරීමට යාබද විහාරනය යෝගා වේ. ඒ ඇයි?

(iv) සබැදි ගොනු අවකාශ විහාරනයේදී (linked file space allocation), ගොනුවේ සාමාන්‍ය දත්ත අයිතිවලට අමතරව එක් ගොනු කට්ටියක (file block) කිහෙන වෙනත් තොරතුරුක් ලියා දක්වන්න.

(c) විහාරනවය 32 KB වූ ක්‍රමලේඛයක්, 32 KB හොඳික මතකයක් (physical memory) ඇති පරිගණකයක බිවහය වීම සලකන්න. පද්ධතියේ පිටු විහාරනවය (page size) 4 KB වේ. එක්තරු අවස්ථාවකදී හියායනයේ පිටු වුවුව (page table) පහත පරිදි වේ.

සැසු:

- පිටු වුවුවේ එක් එක් පෙළීයට අදාළ තොරතුරුන් න්‍යෙෂ්‍ය කිහිපයක් පමණක් දක්වා ඇත.
- රුමු අංකය ද්‍රව්‍යය ලෙස දක්වා ඇත.
- 0 පිටුවේ අංකය යොමු (virtual addresses) 0 පිටු 4095 දක්වා වන අතර, 1 පිටුවේ අංකය යොමු 4096 පිටු 8191 නොවා ඇති විගයන් වේ.
- ඇත්/නැත් බිටුවේ එම පෙළීයේ වලංගු බව දක්වයි. බිටුව 1 නම් අදාළත් කරන ලද දැනු වලංගු වන අතර හාටිනයට ගත හැක. බිටුව 0 නම් අදාළ අංකය පිටුව හොඳික මතකයේ නැත.

පිටු අංකය	රුමු අංකය	අත්‍ය/නැත්
0	110	1
1	001	1
2	010	1
3	100	1
4	011	1
5	000	0
6	000	0
7	101	1

- (i) මෙම ක්‍රමලේඛයට අනුරා යොලු (virtual address) 8200 වන යොලුවට පිවිසීම (access) අවශ්‍ය යැයි සිත්තන්න. එය කුමූහ හොඳික යොලුවකට (physical address) පරිණාමනය (transform) වේද?
-
- (ii) ක්‍රමලේඛ විභාගත්වයන්ට සාපේක්ෂව හොඳික මතක (physical memory) විභාගත්වයන් සැපයීමේදී පිටු වශ (page tables) හාවිතය නිසා ලැබෙන එක් වාසියක් ලිය දක්වන්න.
-
- (iii) ක්‍රියාවලියකට අයන් යම් පිටුවක් හොඳික මතකයේ තොතිබීමට ඇති එක් හේතුවක් ලිය දක්වන්න.
-

සි රිය
සිංහ
කෘෂිකා

* *