

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2011

தொரத்துரை கூ ஃப்ளினிவெட் தொகைப்பண்ட தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல் Information & Communication Technology

20 S II

ஒய் ஏதை
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

විද්‍යාත් අංකය : දුරකථන අංකය :

୧୯୫୮

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 10 කින් යුතුකි වේ.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුතුකි වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
 - * ගණන යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිට 2 - 7)

ଦିଇଲ୍ଲ ମ ପ୍ରକଳନିତିରେ ପିଲିଛୁର୍କ ମେତ ପାହୁଦେ ମ
ଯପଯନୀୟ. ଓବେ ପିଲିଛୁର୍କ, ପ୍ରକଳନ ପାହୁଦେ ଦୂର
ଜାଲସ୍ଥା ଧୂତି କୃତିତ୍ତିଲ ଲିରିଯ ଫୁଲ ଯ. ଏହି ଦୂର
ପ୍ରମାଣ୍ୟ ପିଲିଛୁର୍କ ଲିରିତିତ ପ୍ରମାଣିତ ବେଳି ୬
ଦିରକ ପିଲିଛୁର୍କ ବଲାପୋରୋତ୍ତମ୍ ହୋଇବି ବେଳି ୬
ଜାଲକନୀତି.

B කොටස - රචනා (පිටු 8 - 10)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න හයකින් සමත්වී වේ. මින් ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කධියී පාවිච්ච කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට තියෙන කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එන් පිළිතුරු රැනුයක් වන සේ, A කොටස උරින් තිබෙන පරදී අමුණා, විහාග යාලාදීපතිට හාර දෙන්න.

ප්‍රයෙන පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විහාර ගාලුවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරිජ්‍යකගේ ප්‍රයෝගකය සැහු පමණි

දෙවැනි පත්‍රය සඳහා		
කොටස	ප්‍රයෝග අංක	ලේඛන ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
එකතුව		

විජ්‍යාත ලේඛන

දුලක්කමෙන්	
අකුරින්	

සංඛ්‍යාත අංක

දුන්තර පැවු පරිභේදක 1	
දුන්තර පැවු පරිභේදක 2	
ලංකාඩු පරිභේදක කළේ	
අධික්ෂණය	

A කොටස - ව්‍යුහගත රිච්‍රූ
ප්‍රශන අභ්‍යන්තර මිලිනැරු මෙම පත්‍රය ම සපයන්න.

සේ තීරණ
 හිමිතා
 යා ලියන්.
 මින
 පරිජ්‍යකවරුන
 පදනම්.

1. (a) ප්‍රථම පරිගණක පර්‍යිපරා හතර සඳහා භාවිත කර ඇති ප්‍රධාන කාක්ෂණ සඳහන් කරන්න.

වාච්‍ය

- (b) ක්‍රමලේඛ ක්‍රියාත්මක විමෝදී භාවිත වන ආහරන - ක්‍රියාකාරවූම් ව්‍යුහ (Fetch-execute cycle) නිරූපණය තිබේ රුපසටහනක් අදින්න.

- (c) බිටු අවෝ (8-bit) දෙකකින් අනුපූරක (Two's complement) ආක ගණනය මගින් $5 + (-3)$ ආගණනය කරන ඇයුරු පෙන්වන්න. වැඩිම වෙශසේ තිබුව (Most significant bit) මගින් උත්පාදනය වූ ආනීනය (Carry) පමණ ඔබ කටයුතු කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

ලේ රිජය
විභිඛන
යො මෙයෙන
මෙය
සැක්සක්සෑල්
හඳුන රමුනි

2. (a) FAT32 හා NTFS ගොනු පදනම්වලට අනුකූලව, පහත දක්වා ඇති වගුවෙහි පළමුවන තීරයෙහි දක්වා ඇති ලක්ෂණවලට අනුරූප වන දෙවැනි හා කෙටිනී තීරුවල අඩංගු ද අනුරෝධ වඩාත් පුදුසු දෙය රුම් කර දක්වන්න.

	FAT32	NTFS
ගොනුවක උපරිම ප්‍රමාණය (Maximum file size)	සිලින / අසිලින	සිලින / අසිලින
ගොනු නාමයේ උපරිම දිග (Maximum file name length)	සිලින / අසිලින	සිලින / අසිලින
පුරක්ෂිත ණාවය (Security)	මධ්‍ය / නැත	මධ්‍ය / නැත
ප්‍රතිකෙන් සඳහා පහාය (Support of Unicode)	මධ්‍ය / නැත	මධ්‍ය / නැත

- (b) පරිගණකයට බිටු-18 (18-bit) අත්‍යුරුෂී මතක යොමු අවකාශයක් (Virtual memory address space) ඇති අනර බිටු භායක් බිටු යොමුව (Page address) සඳහා භාවිත කර ඇත.

(i) ඉහත යොමු නිරිමේ තුමය මගින් තීරුවනය කරන ලද මූල්‍ය බිටු පාඨ්‍රාව ගණනය කරන්න.

(ii) පහත දක්වා ඇති අන්‍යුරුෂී මතක යොමුව යළුණන්න.

010111000000111100

මෙම යොමුවේ (Address), පිටව (Page) හා විස්තාපනය (අනුලමිතය) [Displacement (Offset)] කුමක් ද?

- (c) ශ්‍රී යායා නිර්මාණයේ පිට අවසන් වීම දක්වා මෙහෙයුම් පදනම් ශ්‍රී යායා නත්ව රුප සටහන (Operating system process transition diagram) අදින්න.

ලේ එරුය
මිනින්ද
සා ලියැලු
මෝ
සර්ව්‍ය විවෘතය
සුදු රුම්ස්

3. පහත දක්වා ඇති සංයිත්‍ය සළකන්න.

පාසලක පිළුපු විාලිකෝල්, ජවන හා පිටිය මලල ශ්‍රී බා, මේය පන්දු ආදී විවිධ ශ්‍රී චා සඳහා සහාය වෙති. ශ්‍රී බා සඳහා සහභාගි වන පිළු පිළුවියන්ගේ අභ්‍යුත්තිවලේ අංකය, ශ්‍රී බා මාත්‍ය, තිවිශේ ලිඛිතක, පන්තිය හා සහයාගි වන ශ්‍රී බා ඇඟුන් නාම ලේඛනයන් පවත්වාගෙන යාමට විද්‍යාල්පතිවරාට අවශ්‍යව ඇත. එක් පිළුවෙනුව එක ශ්‍රී බා වෙත විඩි සහභාගි විය හැකිය. එක් තිශ්‍රීන ශ්‍රී බාවක් සඳහා එක පිළුවෙනුව විඩි සංඛ්‍යාවක් පිටිය හැකිය. එක් එක් ශ්‍රී බාවක් සඳහා පිටිය හැකිය.

- (a) ඉහත සංයිත්‍ය සඳහා ER සටහනක් අදින්න.

- (b) ඉහත (a) කොටසේ තද්දාගත් සම්බන්ධිතාවහි /සම්බන්ධිතා වල ගණනීයනාව එකට-එකක් (one-to-one), එකට-බොහෝමයක් (one-to-many) හෝ බොහෝමයකට-බොහෝමයක් (many-to-many) පත්වන දී හේතු දක්වමින් වර්තිතරූප කරන්න.

ඩී දියත්
සියලු
යා ජැවය.
යෙය
පරිජ්‍යාවය
සායා රුම්බී

සම්බන්ධිතාව (Relationship)	ගණනීයනාව (Cardinality)	භේදව (Reason)

- (c) “ER සටහන් තුළ, පම්බන්ධිතා (Relationships) මත උපලක්ෂණ (Attributes) පැවරීමට ඉත් නොදේ.”
මෙම කියම්තා සත්‍ය හෝ අයත් දී ප්‍රකාශ කරන්න.
දී ඇති සංයිදහිය හාවින කරමින් මධ්‍යේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(d) දක්ත සමුදාය සැලපුම්කරුවෙක් ඉහත පදනම් සඳහා පහත දක්වෙන සම්බන්ධය (Relation) යෝජනා කළේය. මෙම සම්බන්ධයේ ඇති දුරටතා දැක්වා දොරටා, ඒ සඳහා අවශ්‍ය වෙනස් කිරීම් යෝජනා කරන්න.

අැතුණු තීමේ අංකය	සියලුවාගේ නම	නිවෘප ලිපිනය	පන්තිය	ශ්‍රීලංකාවේ නම

මෙම පිටපත
සියලුවාගේ
නො ප්‍රාග්ධන
මෙය
සාර්ථකව ප්‍රාග්ධන කළ යුතු යුතුයි.

4. (a) පහත දක්වා ඇති මෘදුකාංග “පද්ධති මෘදුකාංග” (System software) හෝ “යොදුම් මෘදුකාංග” (Application software) ලෙස වර්ගීකරණය කරන්න.

මෘදුකාංගය	වර්ගීකරණය
ලිනක්ස් (Linux)	
විද්‍යුත් සකස්හය (Word Processor)	
වෙබ් අවබෝස්ටර් (Web Browser)	

එම තීරණ
විසින්
සා පිළිබූ
මෙය
සැක්ස්ක්වියේ
සඳහා රැකි

- (b) දත්ත ගබවා කිරීම / යමුද්ධරණය (Retrieve) සඳහා භාවිත වන මාධ්‍යය (Medium) පාදක කරගෙන පරිගණක ආවශ්‍යක (Storage) පද්ධති ආකාර ඇතැකට වර්ග කළ හැකිය. මෙම ආකාර කුන සඳහන් කර, එස් එක් ආකාරයට උදාහරණය නැඟින් ලබා දෙන්න.

- (c) ප්‍රමාණමක වැළැඳු ලැයිස්තු පද්ධතියෙහි ගෙවුවේ (Transaction file) සේවක අංකය, වැඩකළ පැය ගණන, දෙපාර්තමේන්තු සේවක භා සහ අංකය අවාගු ලේ. පද්ධතියෙහි “Employee master” හා “Department master” යන වග පවති යුති උපකළුපතාය කරන්න. පහත වගුවේ එස් එක් දත්ත අවශ්‍යමය සඳහා විවාත් ම පුදුසු සපුළුමාණකා පිරික්සුම (Validation check) රුම් කර දක්වන්න.

දත්ත අවශ්‍යකය (Data element)	සපුළුමාණකා පිරික්සුම (Validation check)
පෙළවන අංකය	Employee master වගුව තුළ පවතින බව / යාචාන්මක අගයක් බව (Numeric value)
වැඩකළ පැය ගණන	Employee master වගුව තුළ පවතින බව / පරාය පිරික්සුමක්
දෙපාර්තමේන්තු සේවක	Department master වගුව තුළ පවතින බව / පරාය පිරික්සුමක්
පෙළ අංකය	දිග / පරාය පිරික්සුමක්

- (d) “විධියේ සම්මත්තු පැවැත්ත්වීම” (Video conferencing) සහ “කරනා හිමිකම” (Copyright) යන පද විස්තර කරන්න.

கிடைத் தீர்மானம் | பதிப்பு கிடைத் தீர்மானம் | All Rights Reserved

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (රුස්ස පෙල) විභාගය, 2011 අගෝස්තු කළුවිප පොතුත් තරාතරප පත්තිර(ඉයර තර)ප පරිශෑස, 2011 ලුකස්ත් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2011

தொரத்துரை கூ சுதாநிவேல்தெ நாக்ஷனை
தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்
Information & Communication Technology

20 S II

ପ୍ରଦେଶ :

* ඔහුම් ප්‍රශ්න සතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

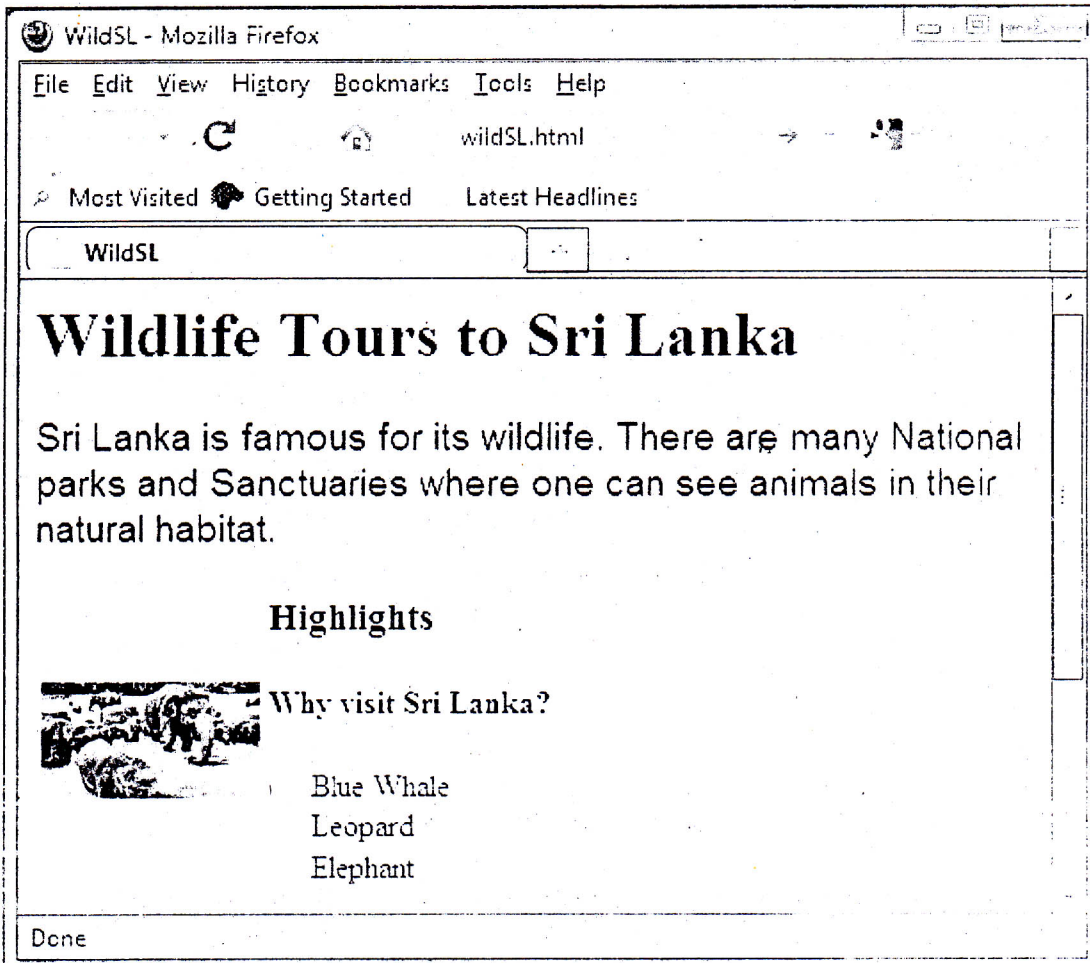
B කොටස

- (a) ආකතික පරිගණකයක (Typical computer) මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ (CPU) ප්‍රධාන පාරවක තුළ මොනවාද? මෙම පාරවක තුහෙහි ප්‍රධාන කාර්යයන් ලැබුස්ථාන කරන්න.
 - (b) එකාය කළමනාකරණයේදී ආවයතය සූජාපිතකරණය (Storage compaction) අවශ්‍ය වන්නේ මන්ද්‍ය පිළිගැනීමෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (c) විව්‍යාන පොකුර (Cluster) අප්පීපුරණ ලෙසින් පිරවුමකදී ප්‍රමාණය බිංਬ 10400 ක් වූ ගොනුවක ගොනු අවකාශයහි (File space) පියවත නාස්ථිය ගණනය කරන්න. (පොකුරක ප්‍රමාණය බිංබ 512 ක් පෙන්ව උපකළුපනය කරන්න.)
 - (d) අභින පරිපළයක (Digital circuit) ආදානය ලෙස දීමය පාඨ්‍යාක හතරක් ගෙන්, එම දීමය පාඨ්‍යාක හතරක් නියුති කිරීම දැක්වය ඇය ප්‍රමාණයක (Prime number) තම් (1න් පස එම පාඨ්‍යාකවලත් ප්‍රමාණන් බෙදෙන පාඨ්‍යාක) ප්‍රමාණය ලෙස 1 ප්‍රාථා දෙන අතර, අන් පැමු විටම 0 ප්‍රාථා දේ. පැමු දීමය පාඨ්‍යාක හතරකින්ම ධරි දැක්වය ඇයක් තිරුපත්‍ය වන බ්‍රු උපකළුපනය කරන්න. (කෙකු සඳහා තියියු බිංබුවක් වෙන්කර නොමැත.)
 (i) ඉහත පරිපළය විස්තර කිරීම සඳහා පහත දෑන්වා ඇති පත්‍රානා විගුව (Truth table) තිරුමාණය කර ඇත; මෙහි A, B, C හා D මඟින් දීමය ආදාන හතර වැඩිම වෙසේයි බිංබුවේ සිට අවුම වෙසේයි බිංබුව හෙත නිරුපත්‍ය වන අතර, F(A,B,C,D) මඟින් පරිපළයේ ප්‍රමාණය තිරුපත්‍ය තකරෝය. පහත දෑන්වා ඇති පත්‍රානා විගුව, එම ආකාරයටම පිටපත් කරගෙන ප්‍රකිදන තිරුව ප්‍රමාපුරණ කරන්න.

A	B	C	D	F(A,B,C,D)
0	0	0	0	0
0	0	0	1	1
0	0	1	0	0
0	0	1	1	3
0	1	0	0	0
0	1	0	1	2
0	1	1	0	1
0	1	1	1	2
1	0	0	0	0
1	0	0	1	2
1	0	1	0	1
1	0	1	1	0
1	1	0	0	1
1	1	0	1	2
1	1	1	0	1
1	1	1	1	2

- (ii) ඉහත පිටපතියේ බුලිය ප්‍රකාශනය, ගුණිතවල එකතුවක් (Sum of products) ලෙස හිරුපතාය තීමෙල් ප්‍රකාශනයක් සියලුහා.

(iii) ඔහුන් පුද්ගලික ප්‍රතිචාර ප්‍රකාශනය නො ඇත්තා මෙහෙයුම් අනුමත ප්‍රකාශනක් (Prohibited conduct) නැත්තා.



- (i) ඉහත HTML ලේඛනයේ පිටපත්ම තේද එරයෙහි අකුරු වර්ගය (Arial font), අකුරු ප්‍රමාණය 14 පාන කිහි පැහැලුවන් හැඳුනුවුරු (Format) ගැන්වීමට අවශ්‍යව තිබේ. තේදය පදනා අවශ්‍ය CSS තක්ත බැංසේපය ලියා දස්ථූත් නේ.
 - (ii) ඉහත දක්වෙන HTML ලේඛනය තුළ පහත දක්වෙන ලේඛනය (Tag) මගින් අනි පොදුරන බලපෑම් විස්තර කිරීතු.

```
<a href = "elephants.jpg"><img src = "elephants_tnl.jpg"  
ALT = "Tour to yala" width = "288cm" height = "156cm"  
style = "border:none"/></a>
```

- (iii) 'Blue Whale', 'Leopard' සහ 'Elephant' ලෙස ලේඛල් කර ඇති රේඛියෝ' බොත්හාම් තුනෙහි එකතුව ඉහත HTML ලේඛනයේ තිරමාණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය HTML කේත් බැංච්වය ලියන්න.

(iv) 'Wild Sri Lanka' යන ශිරුතය (Caption) පිහිටව පහත පෙන්වා ඇති ආකාරයේ මල ගණන් දස්වීන වගුව් ඉහත HTML ලේඛනයට ඇතුළත් කිරීමට සූමුහුම් අවශ්‍ය ව ඇත.

Days	Price
7	US\$910
10	US\$1220

ప్రాథమిక గ్లోబల్ విడీఎం ఫోటోలు HTML లోని విషయాలను లేదా అవసరంగా ఉన్న విషయాలను కొనిపోతాయి.

3. (a) A සහ B තින් එකතුව පරිගණක 10 බැංකින් ඇතුළත් වන පරිදි හොඨික ව වෙනත් තාල 2 ක් නිර්මාණය කරන ලදා ඔබට ප්‍රස්ථා ලැබේ. A හා B තාල පදනා IP ලිපින පිළිලිපින 10.32.5.0 සහ 10.32.6.0 වේ. තාල 2 හි අන්තර්ගත පරිගණක එකත් අනෙක හා පැන්තිවේදනය කර ගැනීම අවශ්‍ය පවතී.
- (i) ඉහත තාලය පදනා යෝග්‍ය උපත්‍යාල විස්තරයක් (Subnet mask) යෝජනා කරන්න.
 - (ii) මෙම හොඨික තාල දෙක එකතෙක පැන්තිවේදනය පදනා සම්බන්ධ තිරිමට අවශ්‍ය ආම්පන්තය (Device) නම් කරන්න.
 - (iii) ඉහත තාලය පදනා ප්‍රාප්‍ර සටහනක් ඇද මෙම තාල දෙකතින පවතින ආම්පන්ත (Devices) පදනා පැවරීමට යෝග්‍ය IP ලිපින ලියා දක්වන්න.
- (b) (i) විශ්වසනාව (Reliability) පදනම් කරගෙන TCP හා UDP හියමාවලි (Protocols) පෙනෙන්න.
- (ii) සම්-පම [Peer-to-peer (P2P)] සහ අනුග්‍රහ - සේවා දෙකය (Client-server) යන ආකෘති, විසිරුණු යෝදුම් තිරිතන (Distributed application architectures) වේ. මේවා අතර වෙනස දක්වන්න.
- (iii) තාලයක පවතින තාහි (Hubs) සහ ජ්‍යෙව (Switches) අතර වෙනසකම් ලැයිස්තුත කරන්න.
4. (a) දියැලු (Waterfall) මෘදුකාංග ක්‍රියාවලි ස්ථිරතා ප්‍රස්ථාගෙන විස්තර කරන්න.
- (b) පදනම් නාරයබද්ධ (Functional) සහ කාරයබද්ධ තොවන (Non-functional) අවශ්‍යතා (Requirements) විස්තර කරන්න. ජාගම දුරකථනයක කාරයබද්ධ අවශ්‍යතා දෙකක් සහ කාරයබද්ධ තොවන අවශ්‍යතා තුනක් හඳුන්වන්න.
- (c) එකත (Unit), ඇශුකලිත (Integrated) සහ පිළිගැනීම් (Acceptance) පිරින්සුම්වල අරමුණු විස්තර කරන්න. එසේ එක පිරින්සුම් ක්‍රියාවලියෙහි වගකීම දරන අය කුවරු ද?
- (d) මත නව ජාගම දුරකථනයක් මිලට ගැනීමට පැලුසුම් තරන්නේ යැයි ද එහි ක්‍රියාකාරීත්වය පරික්ෂා කිරීමේ කැමුණ්නෙන් සිටිතන් යැයි ද පිතන්න. මෙම ක්‍රියාවලියෙදී තාල ම්‍යුස්සා පිරින්සුම (Black Box testing) යොදාන තැක්වන්නේ කොසේදයි විස්තර කරන්න.
5. (a) පරිගණක ක්‍රමලේඛයෙදී ක්‍රමලේඛ පරිවර්තනකවල (Translators) අවශ්‍යතාව් පැහැදිලි කරන්න.
- (b) පළමුවන පරම්පරාවේ (First-Generation) සහ දෙවන පරම්පරාවේ (Second-Generation) ක්‍රමලේඛ නාජා එහා පහැදා පදනා ප්‍රධාන දේශීලු දෙකක් බැංකින් දක්වන්න.
- (c) පදනාගත ප්‍රමූල ගාහාවක භාවිත ව්‍යාප්‍රධාන ගැලීම් පාලන එළුම (Flow control structures) තුනක් දක්වන්න. මෙම ගැලීම් පාලන එළුම, ගැලීම් සටහනක තිරුපත්‍ය කරනු ලබන්නේ කොසේදයි දක්වන්න.
- (d) පාඨා යෝජන ප්‍රධාන ක්‍රමලේඛ (Python program) පරිභෑෂක විසින් දෙනු ලබන බිත තිවේල, එවාට තාල ද්‍රව්‍ය තියෙන් තියෙන් ප්‍රමූලවලට ගැඹුවීම පදනා නිර්මාණය කර ඇත. පරිභෑෂක විසින් 0 අය ඇතුළුණු විට ක්‍රමලේඛය නැශ්චිය යුතුය. ක්‍රමලේඛයෙහි වාග්‍රීත දේශ (Syntax errors) සහ තාරකිත දේශ (Logical errors) යන දේශවර්ග අනෙකුම ඇතුළු පෙන් ඇති අංශ ක්‍රමලේඛයෙහි කොටසන් තොවන අතර එවා අදාළ පේශී යොමුව දක්වයි.
- ```

1 x = int (input ("Enter an integer →"))
2 while x !=0 :
3 bn = ""
4 while x > 1 :
5 quotient = int(x/2)
6 remainder == x%2
7 bn = bn + str(remainder);
8 x = quotient
9 bn = str(x)+bn
10 print ("Binary Number", bn)
11 x = int (input("Enter an integer→"))

```
- (i) එයෙන් දේශ සහිත පේශී තම් කර, ඒ එක එකති දේශ ද දක්වන්න.
  - (ii) අපේක්ෂිත ප්‍රතිතලය ලබාගැනීම පදනා, ක්‍රමලේඛයෙහි වෙනස් කළ යුතු පේශී සහ එවා වෙනස් නළ යුත්තේ භෙයේදයි දක්වන්න. (ක්‍රමලේඛට අලුතින් පේශී එකතුකිරීමට හෝ එහි පේශී ඉවත් කිරීමට හෝ ඔබට ප්‍රස්ථර තැබ.)
6. (a) (i) එසේ එක වර්ගය පදනා තිදුෂුන බැංකින් යොග්‍යතිමින්, රේ-වානිජයයෙහි (e-commerce) ඇති, ව්‍යාපාරයෙන් ව්‍යාපාරයට [Business to Business (B2B)] ව්‍යාපාරයෙන් පාරිභෑෂිකයාට [Business to Consumer (B2C)] සහ පාරිභෑෂිකයාගෙන් පාරිභෑෂිකයාට [Consumer to Consumer (C2C)] යන එකාපාරි එරෙහි තුන පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) පමාගමක සහාපතිවරයකු ව්‍යාපාරයෙන් සේවකයාට [B2E (Business to Employee)] යොදුම් පදනා පැන්තිවේදන මෙවලම් ලෙප ආර්ථිස් (fax), විදුල් තැපෑල (e-mail) සහ ලෙඩි (web) සලකුනු ලබයි. මත ICT යිප්පයු ලෙප, එයින්ම ගැඹුවන් පෙන්වන්න පිළිගැනීමෙන් සැරිභාගි සැරිභාගි.
- (iii) (i) පාඨා යෝජනයෙදී (ක්‍රමලේඛයෙදී) පේශී දෙනු ලබන තියෙන් ප්‍රමූලයෙන් ප්‍රාග්ධනයි සැරිභාගි සැරිභාගි
- (ii) පාඨා යෝජනයෙදී (ක්‍රමලේඛයෙදී) පේශී දෙනු ලබන තියෙන් ප්‍රමූලයෙන් ප්‍රාග්ධනයි සැරිභාගි සැරිභාගි
- (iii) භාරක ආන්ත්‍යාලෝගිය එදුම් ලෙප යොග්‍ය සැංචි අවස්ථාවෙහි පදනා තිදුෂුන් භැවිතයෙන් පැහැදිලි කරන්න