ෙකා විතාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විතාන දෙපාර්තමේන්**ල් ලංකා විහාහ දෙපාර්තමේන්තුවා** විතාන දෙපාර්තමේන්තුව **ලී** ලංකා විතාන දෙපාර්තමේන්තුව ி என்னைப் பர்ட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் **இலங்கை நிறநூருக்க திணைக்கள் ம**ர்ட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பர்ட்சைத் Department of Examinations, Sri Lanka Depart**pepartment of Examinations, Sri Partme**nt of Examinations, Sri Lanka Department

II

අධායන පොදු සහනික පතු (උසස් පෙළු) විභාගය, 2012 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர**(உயர் தர)ப் பரீட்**சை, 2012 **ஓக்**ஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2012

නව නිර්දේශය புதிய பாடத்திட்டம் New Syllabus

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் II Information & Communication Technology

පැය තුනයි மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

විතාග	අංකය	en en er e	CONTRACTOR ASSESSMENT	THE PARTY OF THE P	NELTO, STATE
	ceino		සරිස කතුරුත් ලේ	අනෝජනය	DE CO

වැදගත් :

- st මෙම පුශ්න පතුය f A සහ f B යන කොටස් දෙකකින් යුක්ත වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය **පැය තුනකි**.
- 🔆 ගණක යන්නු භාවිතයට ඉඩ දෙනු **නො ලැබේ**.
- A කොටස වුහුහගත රවතා (82 - 7)

සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, පුශ්න පතුයේ ඉඩ සලසා ඇති තැත්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ පුමාණය පිළිතුරු ලිවීමට පුමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු තොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස - රචනා (පිටු 8 - 11)

> මෙම කොටස පුශ්ත හයකින් සමන්විත වේ. මින් පුශ්න **හතරකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදසි පාවිච්චි කරන්න.

- 🛪 සම්පූර්ණ පුශ්ත පතුයට තියමිත කාලය අවසන් වූ පසු ${f A}$ සහ ${f B}$ කොටස් එක් පිළිතුරු පතුයක් වන සේ, A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- 🔆 පුශ්න පතුයේ B කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරික්ෂකගේ පුයෝජනය සඳහා පමණි

,	දෙවැති පතුය සද	දහා
කොටස	පුශ්ත අංක	ලැබූ ලකුණු
	1	
	2	
A	3	~
	4	
	1	
	2	
	3	
В	4	
	5	
	6	
ඵ කතුව		

අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	*
අකුරින්	
<u> </u>	

සංකේත අංක

උත්තර පතු පරීක්ෂක 1	ATM CENTRAL
උත්තර පතු පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධීක්ෂණය	

A කොටස - වනුතගත රචනා

පුශ්ත **හතරට ම** පිළිතුරු **මෙම පතුයේ ම** සපයන්න.

ලේ තීරයේ කිසිවක් අතා ලියන්න. **c**@a

(a) සකසනයේ (processor) උපයෝගීකරණය (utilization) පුශස්ත කිරීම (optimize) සඳහා මෙහෙයුම් පද්ධතිවල සඳහා පමණු හාවිත කෙරෙන ශිල්පීය කුම දෙකක් ලියන්න.

පරීක්ෂකවරුන්

(b) පරිගණක ජාලයකට සම්බන්ධ කොට ඇති සත්කාරකයකට (host) ඇති ජාල සබැඳුමක් (connectivity) පරීක්ෂාකිරීම සඳහා "ping" විධානය කිුියාත්මක කිරීමෙන් ලබාගන්නා ලද පුතිඵලයෙහි කොටසක් පහත දක්වේ.

PING www.cam.ac.uk (131.111.8.46) 56(84) bytes of data.

- 64 bytes from ipv4.www.cam.ac.uk (131.111.8.46) : icmp_seq=1 tt1=242 time=201 ms
- 64 bytes from ipv4.www.cam.ac.uk (131.111.8.46) : icmp_seq=2 tt1=242 time=204 ms
- 64 bytes from ipv4.www.cam.ac.uk (131.111.8.46) : icmp_seq=3 tt1=242 time=196 ms
- 64 bytes from ipv4.www.cam.ac.uk (131.111.8.46) : icmp_seq=4 tt1=242 time=203 ms
- 64 bytes from ipv4.www.cam.ac.uk (131.111.8.46) : icmp_seq=5 tt1=242 time=195 ms
- --- www.cam.ac.uk ping statistics ---
- 5 packets transmitted, 5 received,

ඉහත තොරතුරු හාවිත කරමින් පහත දක්වෙන (i), (ii), (iii) සහ (iv) පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) ඉහත පුතිඵලයෙහි time මගින් අදහස් කෙරෙනුයේ කුමක් ද?
- (ii) www.cam.ac.uk වෙබ් අඩවිය ස්ථාපිත කොට ඇති සේවාදයක පරිගණකය (server) හි IP ලිපිනය කුමක් ද?
- (iii) ඉහත (ii) කොටසෙහි ලබාගත් IP ලිපිනයෙහි පන්තිය හදුනාගන්න.
- (iv) පැකැට්ටු හාතියෙහි (packet loss) පුතිශතය කුමක් ද?
- (c) මෙහෙයුම් පද්ධතියක කිුයාවලියක් (process),

waiting, running, terminated, blocked, swapped out and waiting, and created/new, swapped out and blocked

යන අවස්ථාවලින් එක් අවස්ථාවක පවතී.

කිුයාවලියකට blocked අවස්ථාව වෙත සෘජුවම සංකුමණය විය හැක්කේ ඉහත සඳහන් කුමන අවස්ථාවේ / අවස්ථාවල සිට ද?

_															
විතාග	අංකය	:												•	

2. (a) පද්ධතියක් සඳහා සුදුසු අර්ථ දක්වීමක් ඉදිරිපත් කරන්න.

ලම් තීරයේ කිසිවක් තො ලියන්න. ලේය පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණී.

(b) ඉහත (a) කොටසෙහි යෝජිත අර්ථ දක්වීම යොදගනිමින්, ජංගම දුරකථනයක් යනු පද්ධතියක් බව පෙන්වා දෙන්න.

(c) ජංගම දුරකථනයක් යනු සංවෘත පද්ධතියක් ද විවෘත පද්ධතියක් ද යන්න පුකාශ කරන්න. ඔබේ පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න. (d) ජංගම දුරකථනයක ඇති පහත දක්වෙන අවශාතා කාර්යබද්ධ (functional) අවශාතාවක් ද කාර්යබද්ධ මේ තීරණ නොවන (non functional) අවශාතාවක් ද යන්න පුකාශ කරන්න. ඔබේ පිළිකුරු සාධාරණීකරණය

කිසිවක් ලකා ලියන්න. œ@c පරීක්ෂකවරුන්

සඳහා පමණි.

(i) පරිශීලකයකුට ජංගම දුරකථනය භාවිත කර දුරකථන ඇමතුමක් ලබාගැනීමට හැකිවිය යුතුය.

(ii) විකිරණ විමෝචනය මහින් පරීශීලකයාට හානි නොකළ යුතුය.

3. (a) (i) ඔබ, දී ඇති ධන නිඛිලයක්, ඔන්කේ ද ඉරට්ට ද යන්න තීරණය කරන්නේ කෙසේදයි විස්තර කරන්න.

ලම් තීරයේ කිසිවක් නො ලියන්න. ලෙය පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

(ii) ඉහත (i) කොටසෙහි යෝජිත කුමය පාදක කර, දී ඇති ධන නිඛීලයක්, ඔත්තේ ද ඉරට්ට ද යන්න තීරණය කිරීම සඳහා වන ඇල්ගොරීතමයක් නිරූපණය වන ගැලීම් සටහනක් ගොඩනභන්න. (iii) ඉහත (ii) කොටසෙහි යෝජික ගැලීම් සටහන වාහජ කේකයකට (pseudo code) හරවන්න.

ලම් තීරයේ කිසිවක් නො ලියන්න, ලමය පරීක්ෂකවරුන් හඳුගා පමණී.

(b) බිටු 8 හි (8-bit) දෙකේ අනුපූරක (two's complement) අංක ගණිතයෙහි 15+(−5) ආගණනය (computation) කරනු ලබන්නේ කෙසේදයි පෙන්වා දෙන්න. වඩාත්ම වෙසෙසි බිටුවෙහි (most significant bit) උත්පාදනය වන ආනීතය (carry) ඔබ හසුරුවන්නේ කෙසේදයි පැහැදිලි කරන්න.

•	(a)	"පෞද්ගලිකත්වය" කුමක් ද?	' (privacy) සහ	"මෘදුකාංග	කොල්ලය''	(software piracy) යන	පදවලින් ඔබ	අදහස්	මේ තී්රයේ කිසිවක් තෝ ලියන්න.
									o⊚ a
									පරික්ෂක වරුන්
									යඳහා පමණි.

(b) "ජංගම ආගණනය" (mobile computing) යන පදය විස්තර කරන්න.

(c) පහත දක්වෙන සංසිද්ධිය සලකා බලන්න.

අර්ධ සන්නායක (semi conductor) නිෂ්පාදන සමාගමකට ජපානයෙහි සහ ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයෙහි ශාඛා තිබේ. වර්තමානයේදී සංවර්ධන කණ්ඩායමේ නියෝජිතයන්ට ඔවුන්ගේ තාක්ෂණික ගැටලු සාකච්ඡා කිරීම සඳහා සමාගමෙහි අනෙකුත් ශාඛාවලට නිරතුරුව යාමට සිදුවී තිබේ. මෙම යාන්තුණය බොහෝ වියදම් සහිත සහ කාලය වැයවන සුළු බව වර්ෂ ගණනාවක සිට මෙම සමාගම හඳුනාගෙන ඇත.

(i) අනෙකුත් ශාඛාවලට ගමන් කිරීමෙන් තොරව ඔවුනට මෙම තාක්ෂණ විමසුම් රැස්වීම් පැවැත්වීම සඳහා තොරතුරු හා සත්නිවේදන (ICT) තාක්ෂණය පදනම් කරගත් කුමයක්, ICT විෂයය හදරන සිසුවකු ලෙස ඔබ යෝජනා කරන්න.

(ii) ඉහත (i) කොටසෙහි යෝජිත කුමය සඳහා අතාාවශා 'තොරතුරු හා සන්තිවේදන තාක්ෂණ' උපකුම (ICT devices) **තුනක්** නම් කරන්න. සියලු ම හිමිකම් ඇව්රිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

ි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්**ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුවා** විභාග දෙපාර්තමේත්තුව இதன்றதர் பரிட்சைத் திணைக்களம் இவங்கைப் **இல்றுஞ்கு நிறை தி திணைக்களம**்பிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரிட்சைத் Department of Examinations, Sri Lanka Depart**pépartment ve Examinations**, Shapan tof Examinations, Sri Lanka Department

අධායන පොදු සහනික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2012 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2012 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2012

නව නිඊිිිිරිිිිිරිිිි புதிய பாடத்திட்டம் New Syllabus

තොරතුරු හා සන්තිවේදන තාක්ෂණය II தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் II Information & Communication Technology II



ුන්තර අනු පරිකෘතවරුන්ගේ ඉගෝජනය පදුදුව සමානි.

B කොටස

* ඕනෑම පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- 1. (a) (i) දක්ත සහ තොරතුරු අතර පුධාන වෙනස සුදුසු පද්ධතියක් අනුසාරයෙන් විස්තර කරන්න.
 - (ii) විශාල පරිමාණයෙන් දත්ත පරිහරණය කිරීමේදී අත්යුරු (manual) කුම යොදගැනීමේ අඩුපාඩු **තුනක්** දක්වන්න.
 - (iii) නිදසුන් යොදාගතිමින් දෘඪාංග (hardware), මෘදුකාංග (software) සහ ස්ථිරාංග (firmware) යන පද විස්තර කරන්න.
 - (b) කාමරයක ඇති විදුලි පංකාවක් කිුියාත්මකව (on 1) හෝ අකිුයව (off 0) පැවතිය හැකිය. එම විදුලි පංකාව කාර්යක්ෂමව කිුියාත්මක කිරීම සඳහා පහත දක්වෙන තත්ත්ව/කිුියාවලි සහිත පාලන පද්ධතියක් අවශාව ඇත.
 - 1. විදුලි පංකාව අත්යුරුව (manually) කුියාත්මක හෝ අකිුය හෝ කළ හැකි වීම.
 - 2. කාලගණකය (timer) කිුයාත්මකව හෝ අකිුයව හෝ පැවතිය හැකිය.
 - 3. පරිසරය සිසිල් ද උණුසුම් ද යන්න සංවේදකය (sensor) අනාවරණය කරගතියි.
 - 4. කාලගණකය (timer) කියාත්මකව (on) ඇතිවිට සහ පරිසරය උණුසුම් යැයි සංවේදකය (sensor) පෙන්නුම් කරන අවස්ථාවකදී විදුලි පංකාව ස්වයංකීයව කියාත්මක විය හැකි වීම.

පහත දක්වෙන වගුව මගින් ඉහත පෙන්වා ඇති කොන්දේසිවලට / කිුියාවලිවලට අදළ බූලීය අගයන් දක්වෙයි.

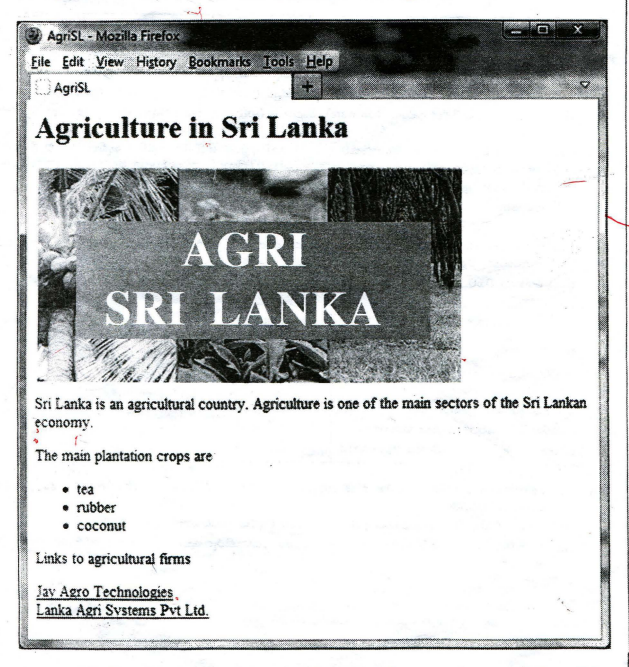
කොන්දේසිය / කිුයාවලිය	බූලියානු අගය
පංකාව අත්යුරුව කිුියාත්මක කරනු ලබයි.	1
පංකාව අත්යුරුව වසා දමනු ලබයි.	0
කාලගණකය කිුයාත්මක වී ඇත.	1
කාලගණකය කිුයාත්මක වී නැත.	0
පරිසරය සිසිල් බව සංවේදකය හදුනාගනියි.	1
පරිසරය උණුසුම් බව සංවේදකය හඳුනාගනියි.	0

- (i) ඉහත පාලන පද්ධතිය කිුියාත්මක කිරීම සඳහා AND, OR සහ NOT ද්වාර සංයෝජන පමණක් අඩංගු තර්කන පරිපථයක් අදින්න.
- (ii) ඉහත පද්ධතියෙහි කිුියාකාරීක්වය දක්වෙන සතාතා වගුවක් ගොඩනහන්න.
- (iii) ඉහත (b) (ii) කොටසෙහි ගොඩනභන ලද සනාතා වගුව නිරූපණය කෙරෙන බූලියන් පුකාශනයක් (සුළු නොකරන ලද) ලියන්න.

- 2. (a) HTML ලේඛනයක ඡේද උසුලනයක් (pharagraph tag) සහ කැඩුම් උසුලනයක් (brake tag) සඳහා අතිරික්සුවක් (browser) දක්වන පුනිවාර කුමක් ද?
 - (b) පහත දැක්වෙන HTML කේතය විදහූ (render) විට, කුමක් සංදර්ශනය වනු ඇත් ද? එම සංදර්ශනයෙහි හිස් රේඛා (blank lines) ඇත්නම ඒවා නිත් ඉරි (.......) මහින් පැහැදිලිව දක්වන්න.

Our evergreen school days
will not come back againFrom the nursery to high schoolwe learnt the best

(c) "Agri Sri Lanka" නමැති සමාගමකට පහත දී ඇති ආකාරයේ වෙබ් පිටුවක් අවශා වේ.



ඉහත වෙබ් පිටුව නිර්මාණය කරගැනීම සඳහා HTML කේනයක් ලියන්න. අනුරු ගොනුවෙහි (image file) නම "agriSL.jpg" ලෙස උපකල්පනය කරන්න. Jay Agro Technologies සහ Lanka Agri Systems Pvt Ltd යන සබැඳුම් (links) පිළිවෙළින් "http://www.jayagrotec.com" සහ "http://www.lkagrisys.com" යන අඩවිවලට සබැඳි විය යුතු ය.

- (a) පරිගණකයක් තුළ කි්යාත්මක වෙමින් පවතින යෙදුමක් (an application) කියාත්මක වීමේදී 0100110100010111 අතාත්ත්වික (virtual) මතක ලිපිනය හා සම්බන්ධ වෙයි.
 - (i) මෙම පරිගණකයේ උපරීම පුවේශ විය හැකි අතාත්ත්වික මතක පිපිත අවකාශය, කිලෝඛයිවස්වලින් ගණනය කරන්න.
 - (ii) ඉහත (i) හි මතක ලිපින අවකාශයෙහි පරාසය (ආරම්භක සහ අවසාන ලිපින) කුමක් ද?
 - (iii) පිටුවක තරම (size) කිලෝබ්ටු 4 ක් තම්, පිටු අංකය නිරුපණය කිරීම සඳහා බිටු කීයක් පුමාණවත් වේ ද? ඔබේ ආගණනය (computation) දක්වන්න.
 - (b) A සහ B යනු ජාල කොටස් **දෙකකට** සම්බන්ධිත පරිගණක දෙකක් යැයි උපකල්පනය කරන්න. මෙම පරිගණකවල 'ipconfig' කියාත්මක කළ විට, පහත දක්වෙන තොරතුරු ලැබේ.
 - 1. A පරිගණකයෙහි

 IPv4 ලිපිනය
 192.168.1.2

 අනුජාල ආවරණය (Subnet mask)
 255.255.255.0

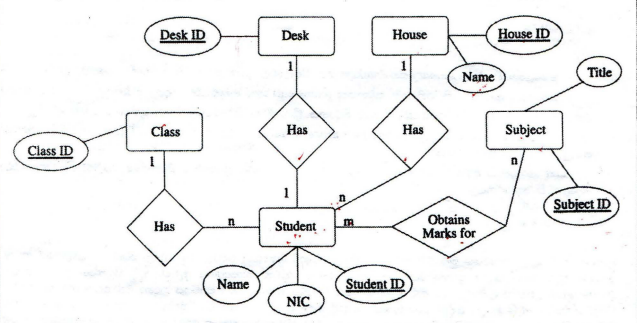
 පුරුදු / ස්වය-පැවරු දෙරවුමග (Default gateway)
 192.168.1.254

2. B පරිගණකයෙහි

IPv4 ලිපිනය :: 192.168.2.3 අනුජාල ආවරණය:: 255.255.255.0 පුරුදු / ස්වය-පැවරු දෙරවුමග: 192.168.2.254

A සහ B දෙකටම එකිනෙක සමභ සන්නිවේදනය කළ හැකි වන පරිදි ඉහත ජාල කොටස් දෙක සඳහා ජාල රූප සටහනක් අඳින්න. රූප සටහනෙහි එක් එක් උපකුමයෙහි (Device) IP ලිපින පැහැදිලිව දක්විය යුතු ය.

- (c) ජාල ආරක්ෂණය ඇසුරෙන් පහන දක්වෙන පද්ධතිවල පුධාන කර්තවාය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (i) ගිනිපවුරු (firewall)
 - (ii) නියෝජිත සේවාදයක පරිගණකය (proxy server)
 - (iii) නති පොට්ස් (honey pots)
- පහත දක්වෙත ER සටහන සලකා බලන්න.



- (a) ශිෂායකු විසින් වියෙයකට ලබාගත් ලකුණු නිරුපණය කිරීමට උපලක්ෂණයක් (attribute) එකතුකිරීම සඳහා ඉහත ER සටහනෙහි **වඩාත් අදළ** භූතාර්ථය (entity) හෝ සම්බන්ධතාව (relationship) දක්වන්න.
- (b) ඉහත ER සටහතෙහි ඇති සම්බන්ධනා ඒක-ඒක, ඒක-බහු, බහු-බහු ලෙස වර්ගීකරණය කරන්න. ඔබේ පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න.
- (c) ඉහත ER සටහන සම්බන්ධතා (relational) දක්ක සමුදයකට හැර වූ විට ලැබෙන වගු සහ ඒවායේ උපලක්ෂණ ලියා සෝවන්න.
- (d) ඉහත (c) හි යෝජනා කරන ලද ඕනෑම වගුවක් සඳහා පුාථමික යතුර (primary key) ලියා දක්වන්න.
- (e) ඉහත (c) හි යෝජනා කරන ලද වගු භාවිතකරමින් Subject ID හි අගය AL001 වන වියෙය සඳහා Student ID හි අගය ST001 වන ශිෂායා ලැබූ ලකුණු ලබාගැනීම සඳහා SQL සුකාශයක් ලියන්න.

5. පහත දක්වෙන example.py පයිතන් කුමලේඛය සලකා බලන්න.

```
datasummary = {}
datakeys = []
def readdata():
    global datakeys, datasummary
    f1 = open('input.txt','r')
    line = f1.readline()
    while (line):
       data = line.strip().split(",")
       for dataitem in data:
           if dataitem in datasummary:
               datasummary[dataitem] += 1
           else:
               datasummary[dataitem] = 1
               datakeys = datakeys + [dataitem]
       line = f1.readline()
    f1.close()
def processdata():
    global 'datakeys
    for i in range(len(datakeys) - 1):
      for j in range(i+1, len(datakeys)):
         if(datakeys[i] > datakeys[j]):
           datakeys[i], datakeys[j] = datakeys[j], datakeys[i]
def printdata():
   global datakeys, datasummary
  f2 = open('output.txt','w')
    for key in datakeys:
       f2.write('{}-{}\n'.format(key,datasummary[key]))
    f2.close()
readdata()
processdata()~
printdata()
```

- (a) ඉහත කුමලේඛයෙහි datasummary සහ datakeys යන විචලාවල දන්න පුරුප (data types) මොනවා ද?
- (b) ඉහත කුමලේඛය ආරම්භයෙහි, එහි නම, සටහනක් (comment) ලෙස ඇතුඑකිරීම සඳහා පයිතත් පුකාශයක් ලියන්න.
- (c) ඉහත කුමලේඛයෙහි *open('input.txt','r')* යන විධානය කිුයාත්මක කිරීමෙන් ඇතිවන පුතිඵලය කුමක් ද?
- (d) ඉහත කුමලේඛයෙහි *readdata(), printdata()* සහ *processdata()* යන එක් එක් කාර්යයෙහි (each of the functions) පුධාන කාර්යය විස්තර කරන්න.
- (e) *input.txt* ගොනුවෙහි අන්තර්ගතය පහත දී ඇති පරිදි වේ නම්, මෙම කුමලේඛය කිුයාත්මක වීමෙන් පසු *output.txt* ගොනුවෙහි අන්තර්ගතය කුමක් වේ ද? a,d,b,a,n d,b,n,x,a
- 6. පාසලක ආදි ශිෂා සංගමයට මුළු රට පුරාත් විදේශවලත් ආදි ශිෂායෝ විශාල සංඛාාවක් සිටිති. පුස්තකාලයේ පොත් සංඛාාව වැඩි කිරීම සඳහා පුධාන පෙළේ දේශීය පොත් සාප්පුවක සහයෝගය ඇතිව, ආදි සිසුන්ගේ සහ අනෙකුත් දනපතියන්ගේ උපකාර ලබාගැනීමට ආදි ශිෂා සංගමය තීරණය කළේය. මෙම කාර්යය සඳහා මාර්ගගත (online) ගෙවීම් පහසුකම් සහිත වෙබ් පාදක පද්ධතියක් සැකසීමට ආදි ශිෂා සංගමය එකහ විය. පුස්තකාලය සඳහා අවශා පොත්වල නම් සහ මිල ගණන් වෙබ් අඩවියෙහි අඩංගු කරනු ඇත. වෙබ් අඩවියෙහි දක්වෙන මෙම අවශා පොත් තෝරාගෙන ගෙවීම් කිරීමට දනපතියන්ට හැකි වේ. ගෙවීමක් කරනු ලැබූ විට, තෝරාගනු ලැබූ පොත් පාසල් පුස්තකාලයට ලබාදීම සඳහා මෙම තොරතුරු පොත් සාප්පුව වෙත යවනු ලැබේ.
 - (a) පොත් එකතු කිරීම සඳහා වන සාම්පුදයික කුමවලට වඩා, යෝජිත මාර්ගගත කුමයෙහි වාසි **දෙකක්** දක්වන්න.
 - (b) යෝජිත වෙබ් අඩ<mark>වි</mark>ය හරහා පොත් ඇතවුම් කිරීමේ **අවායියක්** දක්වන්න.
 - (c) ඉහත (b) හි දක්වන ලද අවාසිය ඉවත් කර ගැනීමට වෙබ් අඩවිය වැඩි දියුණු කළ හැක්කේ කෙසේදයි පැහැදිලි කරන්න.