



கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
முன்றாம் வருடப் பரீட்சை கலை கலாச்சாரப் பீடம் - 2014/2015
இரண்டாம் அரையாண்டு (மார்கழி, 2019)

NIT 3220 – Visual Application Development II

எழுத்து மூலப் பரீட்சை

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்

நேரம்: 1 மணித்தியாலம்

அறிவுறுத்தல்கள்:

- உங்களின் சுட்டிலக்கத்தினை (Index No) இவ்வினாத்தாளின் ஒவ்வொரு பக்கத்திலும் தரப்பட்டுள்ள சுட்டினுள் எழுதுக.
- வினாக்களுக்குரிய விடைகளினை இவ்வினாத்தாளில் தரப்பட்டிருக்கின்ற இடைவெளியினுள் மட்டும் எழுதுக.
- இவ்வினாத்தாள் மொத்தமாக ஐந்து பக்கங்களைக் கொண்டுள்ளது.

Q1)

1. பொருள் நோக்கு நிரலாக்க மொழியில் (Object Oriented Programming) பயன்படுத்தப்படும் பின்வரும் சொற்பதங்களைப்பற்றி சூருக்கமாக எழுதுக.

i. data members;

.....

ii. method.

.....

[14 marks]

2. ஜாவா (Java) மொழியில் *for loop* இன் பொது அமைப்பினைத் (general syntax)

தருக.

[8 marks]

3. ஜாவா மொழியில் *for loop* இனப் பயன்படுத்தி 1 தொடக்கம் 10 வரையள்ள முழுவெண்களின் கூட்டுத்தொகையினைக் காட்சிப்படுத்துவதற்குரிய நிரல் (programme) ஓன்றினை எழுதுக.

[10 marks]

4. ஜாவா மொழியில் பயன்படுத்தப்படும் பின்வரும் தரவு வகைகளினைப்பற்றி (data types) சிறு குறிப்பு எழுதுக.

i) integer;

.....

.....

.....

.....

.....

ii) double;

.....

.....

.....

.....

.....

iii) boolean.

.....

.....

.....

.....

.....

[18 marks]

Q2)

1. ஜாவா (Java) மொழியில் பயன்படுத்தப்படும் பின்வரும் member modifiers களினைப் பற்றி சூருக்கமாக விபரிக்குக.

i. public;

.....

.....

.....

.....

.....

ii. private;

.....

.....

.....

.....

.....

iii. protected.

[15 marks]

2. ஜாவா (Java) மொழியில் while மற்றும் do while என்பவற்றின் பொது அமைப்பினைத் (general syntax) தருக.

[14 marks]

3. ஜாவா மொழியில் while loop இனைப் பயன்படுத்தி 1 தொடக்கம் 20 வரையிலான 3 ஆல் வகுபடக்கூடிய முழுவெண்களின் கூட்டுத்தொகையைக் காண்பதற்குரிய நிரல் (programme) ஒன்றினை எழுதுக.

Index No:

- [9 marks]
4. கீழே தரப்பட்டுள்ள ஜாவா நிரலில் பிழைகள் (errors) உள்ள இடங்களில் அடிக்கோடு (underline) இடுக.

Private Class Addition

{

 Public static void main (string args[])

 {

 int a = 6;

 int b = 9;

 double c = a + b;

 System.out.println("Summation is: +"c);

 }

}

[12 marks]