Fundamentos de programación Nombre : Morales Velázquez Ivan Lennin

2020-2 Tarea 01 14 Octubre del 2020 Entrega:26 de Octubre

Docente: Pedro Fernando Flores Palmeros

1 Instrucciones

Generar un diagrama de flujo que bosqueje la solución a los siguiente problemas desarrollar un programa que resuelva los siguientes problemas Todos los programas deberán de subirse a la plataforma GitHub Seguir las rúbricas de Moodle.

2 Problemas

- 1. Desarrollar un programa que lea dos valores a y b, una vez que se hayan leído las variables, el programa debe de indicar cuál es la variable mayor.
- 2. Desarrollar un programa que lea una variable de tipo entera valué, indique si es un número par o impar.
- 3. Escribir un programa que muestre el resultado de la suma de 456.98 y 231.4
- 4. Suponga que se requieren encontrar las raíces del polinomio de segundo orden

$$ax^2 + bx + c = 0 \tag{1}$$

desarrolle un programa que lea las tres variables y que obtenga el valor de las ra'ices

$$r_{1} = \frac{-b + \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$$

$$r_{1} = \frac{-b - \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}$$
(2)

Nota: Para la raíz cuadrada debe de incluir la Liberia math.h, y puede utilizar la función sqrt(valor). Debe de tener en cuenta que si b^2 – 4ac debe de ser positivo, sino lo es no debe de ejecutar la operación sino mostrar un mensaje de error.

- 5. Escriba un programa que lea los valores del radio de un circulo y que imprima los valores del 'área y el perímetro.
- 6. Escriba un programa que lea dos valores y que realice la división

$$\frac{a}{b}$$
 (3)

en este caso la variable b no puede ser id'entica a cero, si lo es, debe de indicar error y no realizar la operaci'on.

3 Preguntas

- 1. Determine cu'al de los siguientes es un identificador v'alido
 - A. record1
 - B. 1record C. file 3
 - D. return
 - E. \$tax
 - F. name
 - G. name and address
 - H. name and address
 - I. name-and-address J.

123-45-6789

2. Escriba las declaraciones apropiadas para cada una de las variables

Variables enteras p, q int p,q;

Variables de tipo flotante: x,y,z float x,y,z;

Variables de tipo caracter: a,b,c char a,b,c;

3. Escriba las declaraciones apropiadas para cada una de las siguientes variables

Variables de punto flotate: root1, root2 float root1, root2;

Variables de para un entero largo: counter int counter;

Variable de entera corta: flag short flag;

4. Escriba las declaraciones apropiadas para cada una de las siguientes variables

Variable entera: index int index;

Variable entera sin signo: cust no unsigned int cust no;

Variable de dobre precisión: gros, tax, net doublé gros, tax, net;

Variables de tipo carácter current, char current;

Las Variables de tipo punto flotante: error float error;

5. Escriba las declaraciones e inicializaciones de variables, conforme se muestra a continuaci´on

Variables de punto flotante a=-8.2 y b=0.005 float a=-8.2, b= 0.005;

Variables de tipo entero x = 129, y = 87 y z = -22 int x=129, y=87, z=-22;

Variables de tipo caracter c1 = 'w', c2 = '&' char c1 = 'w', c2 = '&';

6. Explique que el objetivod de cada expresi'on

a - b

Resta de

enteros

a * (b + c)

Propiedad de

distribución

d = a * (b + c)

Formula aplicando

distribución

a >= b

a es mayor o igual

que b

(a % 5) == 0

Emplea una division entre

a y b, que es diferente de 0