

Problemas de Programación 1

Tema 8. Reales

Ecuaciones de segundo grado

Problema 1.º

Diseña el código de la función resolverEcuacion cuya especificación se presenta a continuación:

Problema 2.º

Utiliza la función anterior para escribir un programa que tenga el siguiente comportamiento iterativo:

```
Escriba los coeficientes a, b y c de una ecuación de segundo grado: 1 -3 2
Las soluciones de la ecuación son 2 y 1.
Escriba los coeficientes a, b y c de una ecuación de segundo grado: 3 6 -144
Las soluciones de la ecuación son 6 y -8.
Escriba los coeficientes a, b y c de una ecuación de segundo grado: 3.3 -6.6 2.475
Las soluciones de la ecuación son 1.5 y 0.5.
Escriba los coeficientes a, b y c de una ecuación de segundo grado: 10-2
Las soluciones de la ecuación son 1.41421 y -1.41421.
Escriba los coeficientes a, b y c de una ecuación de segundo grado: 1 0 1
La ecuación no tiene soluciones reales.
Escriba los coeficientes a, b y c de una ecuación de segundo grado: 1 -10 35
La ecuación no tiene soluciones reales.
Escriba los coeficientes a, b y c de una ecuación de segundo grado: 6 3 0
Las soluciones de la ecuación son 0 y -0.5.
Escriba los coeficientes a, b y c de una ecuación de segundo grado: 2 -28 98
Las soluciones de la ecuación son 7 y 7.
Escriba los coeficientes a, b y c de una ecuación de segundo grado: 0
```

Como se puede comprobar en el ejemplo de ejecución, el programa pregunta repetidamente por los coeficientes de una ecuación de segundo grado $ax^2 + bx + c = 0$. El programa va respondiendo con las soluciones a la ecuación, cuando esta tiene soluciones reales, o con un mensaje indicando que no las tiene. El programa termina cuando el usuario escribe 0 como coeficiente cuadrático de la ecuación (coeficiente a).



Problemas de Programación 1

Tema 8. Reales

Escala Fahrenheit

Problema 3.º

Escribe un programa que solicite una temperatura expresada en grados Fahrenheit y escriba en la pantalla su equivalente en grados Celsius:

Escriba una temperatura expresada en grados Fahrenheit: 100.0 100.00 °F equivalen a 37.78 °C.

La fórmula que proporciona la equivalencia entre grados centígrados y Fahrenheit es:

$$C = \frac{5}{9}(F - 32)$$

donde C es la temperatura en grados Celsius y F es la temperatura en grados Fahrenheit.

Cuando lo resuelvas, define y utiliza una función que realice dicha conversión.

Cálculo de la media

Problema 4.º

Escribe un programa que solicite una secuencia de datos reales al usuario terminada en 0 y que le informe, a continuación de la media de los datos leídos de teclado, excluido el 0 que finalizaba la secuencia:

Escriba una secuencia de reales terminada en 0: $\underline{1\ 2\ 3\ 4\ 0}$ La media es: 2.50

Escriba una secuencia de reales terminada en 0: <u>-8.15 3.1415 16 20.2e2 23.8 -8 0.0</u> La media es: 341.13

Escriba una secuencia de reales terminada en 0: $\underline{0.0}$ No hay datos que promediar.

Cálculo del coseno

Problema 5.º

La función trigonométrica coseno puede aproximarse a través de la siguiente serie:

$$\cos x = \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^i \frac{x^{2i}}{(2i)!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \cdots$$

Escribe el cuerpo de la siguiente función, que aproxima el valor de $\cos x$ a partir del desarrollo de la serie anterior, sin utilizar la función $\cos(x)$ de la biblioteca cmath:

```
/*

* Pre: El valor de «x» viene expresado en radianes.

* Post: Devuelve una aproximación al valor de cos x.

*/
double cos(double x);
```