





Github



Linkedin



Youtube



Rust Capítulo 2. Condicionales

Ejercicios del Tema

- 1. Diseñar una aplicación que solicite al usuario un numero e indique si es par o impar
- 2. Pedir dos números enteros y decir si son iguales o no
- 3. Solicitar dos números distintos y mostrar cuál es el mayor
- 4. Realizar de nuevo el ejercicio anterior considerando el caso de que los números introducidos sean iguales
- 5. Implementar un programa que pida por teclado un número decimal e indique si es un número casi-cero, que son aquellos, positivos o negativos, que se acercan a 0 por menos de 1 unidad, aunque curiosamente el 0 no se considera un número casi-cero

Ejemplos de números casi-cero son el 0.3, el -0.99 o el 0.123

Y números que no se consideran casi-ceros son: el 12.3, el 0 o el -1.

- 6. Pedir dos números y mostrarlos ordenados de forma decreciente.
- 7. Pedir tres números y mostrarlos ordenados de mayor a menor.

8. Pedir los coeficientes de una ecuación de 2º Grado, y mostrar sus soluciones reales

Si no existen, debe indicarlo

Recordemos que las soluciones de una ecuación de segundo grado.

$$ax^2 + bx + c = 0$$
 son

$$x = (-b (+-) raíz(b^2 - 4ac)) / 2a$$

- 9. Escribir un aplicación que indique cuántas cifras tiene un número entero introducido por teclado, que estará comprendido entre 0 y 99999.
- 10. Pedir un número entre 0 y 9999, y decir si es capicúa.
- 11. Pedir una nota de 0 a 10 y mostrarla de la forma: Insuficiente (de 0 a 4), Suficiente (5), Bien (6), Notable (7 y 8) y Sobresaliente (9 y 10).
- 12. Pedir el día mes y año de una fecha e indicar si la fecha es correcta. Recordamos que existen meses con 28, 30 y 31 días. No consideramos los años bisiestos.
- 13. Escribir un programa que pida un hora de la forma: hora, minutos y segundos El programa debe mostrar la hora un segundo más tarde

Un ejemplo:

hora actual [10:41:59] hora actual + 1 segundo [10:42:00].

- 14. Crear una aplicación que solicite al usuario una fecha (dia, mes y año) y muestre la fecha correspondiente al día siguiente.
- 15. Idear un programa que solicite al usuario un número comprendido entre 1 y 7, correspondiente a un día de la semana. Se debe mostrar el nombre del día de la semana al que corresponde. Por ejemplo, el número 1 corresponde a "lunes" y el 6 a "sábado".
- 16. Solicitar un número comprendido entre 1 y 99. El programa debe mostrarlo escrito.







Autor:



Github



Linkedin



Youtube

