Carrera: Tecnicatura Superior en Desarrollo de Software.

Espacio curricular: Programación II Docente: Odiard, Carlos Andrés



Trabajo Práctico Número: 1

Tema: Revisión Programación Dart.

Resolver los siguientes ejercicios:

- 1 Crear un programa que me solicite los grados de un ángulo y me responda si se trata de un ángulo agudo, obtuso, recto, llano, cóncavo o convexo. Por ej. sí cuando me solicita el número le respondo <47>, el programa debería devolver : <El ángulo es agudo>.
- 2 Crear un programa que me solicite un número entero y me devuelva su factorial. Recordemos que el el factorial de un número es ese número multiplicado por su número anterior y por el anterior a este y así sucesivamente hasta llegar a 1. Por ej. el factorial de 5 es: 5 \* 4 \* 3 \* 2 \* 1 = 120. Por ej. sí cuando me solicita el número ingreso 5, el programa debería devolver : <120>. ¿Se puede utilizar más de una estructura iterativa?
- 3 Cree una función que se llame mayorDeLista, que acepte como argumento una lista de números y devuelva el mayor de esos números.
- 4 Crear una clase llamada Usuarios con los siguientes atributos:
  - id
  - apellido
  - nombre
  - edad

Su constructor, y un método imprimir, que imprima los datos de cada objeto.

Crear una Lista con 5 objetos de tipo Usuarios e imprima los que tengan un id mayor a 3