1. Que son las interfaces.

una interfaz se compone de un conjunto de declaraciones de cabeceras de métodos (sin implementar, de forma similar a un método abstracto).

1. Que son las clases abstractas.

un método abstracto es un método de una clase (o también de una “interface” en Java) que no tiene implementación o definición (es decir, sólo tiene declaración).

1. Crear la interface para productos que contenga las propiedades, NomproProducto, Categoria, Precio y métodos CalcularEnvio e implementar la interface a la clase producto.
2. Crear una clase abstracta calculadora con sus métodos, suma, resta, multiplicación y división.

* Se debe validar que solo acepte números
* Aplicar la clase abstracta a la clase CalculadoraDigital
* Solicitar los valores al usuario por consola
* Aplicar lo visto en la practica 1