

EJERCICIO CALCULADORA

1. Dentro de la clase Calculadora, crear las siguientes funciones.

Función	multiplicar
Descripción	Calcular el producto de una multiplicación de 2 números. Ejemplo: Recibimos 2 números: 10 y 5. Por lo cual al multiplicarlos el producto que debemos retornar sería 50
Parámetros	valor1(double): 1er número a multiplicar valor2(double): 2do número a multiplicar
Retorno	El producto de la multiplicación (double)

Función	dividir
Descripción	Calcular el cociente de una división de 2 números. Ejemplo: Recibimos el dividendo que es igual a 10 y el divisor que es igual a 2, por lo cual nuestro cociente es igual a 5.
Parámetros	dividendo (double): Es la cantidad que queremos repartir y por la cual realizamos la división. divisor (double): es el número por el cual dividiremos la cantidad indicada en el dividendo.
Retorno	El cociente de la división (double)

Función	promediar
Descripción	Calcular el promedio de 3 números. Ejemplo: Recibimos el primer número que es igual a 10, el segundo que es igual a 8 y el tercero que es igual a 9. Ahora dividimos el total de la suma de los números por el total de números que en este caso son 3, por lo tanto, el total del promedio sería 9.
Parámetros	valor1(double): 1er número a promediar valor2(double): 2do número a promediar valor3(double): 3er número a promediar
Retorno	El total del promedio (double).

“Krakedev Escuela de programación”



Función	mostrarResultado
Descripción	Mostrar el siguiente mensaje “Ahorita no joven, Sali al almuerzo. Regreso en 15 minutos”
Parámetros	No recibe parámetros.
Retorno	No retorna nada.

Nota: Recuerda hacer commit cada vez que termines una función.

2. Invocar las funciones creadas dentro de la clase TestCalculadora.
3. Finalmente realiza un push a tu repositorio remoto una vez que hayas probado todos los métodos.