

Actividad 3.05

Plan de Pruebas

Prueba	Resultado Esperado	¿Superada?
1 No introducimos nada	Que pregunte otra vez	Si
2 Introducimos un 0	Termina el programa	Si
3 Introducimos cadena de caracteres(espacios también)	Que salte error y pregunte de nuevo	Si
4 Introduzco números que pertenecen al intervalo, y números que están fuera de el	Hacer la media solo de los números que no estén en el intervalo [-11,20 excluyendo -1 y 3	Si
5 Pongo solo números pares	“No hay números pares”	Si

1.-
`Introduce un numero entero (0 para salir):
ERROR. Introduzca un numero entero por favor
Introduce un numero entero (0 para salir):`

2.-
`Introduce un numero entero (0 para salir): 0
No se ingresaron números.
|`

3.-
`Introduce un numero entero (0 para salir): fwfhwbwfwf
ERROR. Introduzca un numero entero por favor
Introduce un numero entero (0 para salir):`

4.-
`Introduce un numero entero (0 para salir): 29
El numero 29 es impar
Llevas 2 numeros impares
Introduce un numero entero (0 para salir): 11
Introduce un numero entero (0 para salir): -11
El numero -11 es impar
Llevas 3 numeros impares
Introduce un numero entero (0 para salir): -18
Introduce un numero entero (0 para salir): 34
El numero 34 es impar
Llevas 4 numeros impares
Introduce un numero entero (0 para salir): 3
El numero 3 es impar
Llevas 5 numeros impares
Introduce un numero entero (0 para salir): 0
La cantidad de numeros impares ingresados es: 5
La media de los numeros impares es: 11.6
Programa Terminado`

5.-

```
Introduce un numero entero (0 para salir): 2
Introduce un numero entero (0 para salir): 2
Introduce un numero entero (0 para salir): 2
Introduce un numero entero (0 para salir): 2
Introduce un numero entero (0 para salir): 2
Introduce un numero entero (0 para salir):
ERROR. Introduzca un numero entero por favor
Introduce un numero entero (0 para salir): 2
Introduce un numero entero (0 para salir): 0
La cantidad de numeros impares ingresados es: 0
La media de los numeros impares es: NaN
Programa Terminado
```