

```
Ingrese el valor del lado del cuadrado:
4
El perímetro del cuadrado es: 16
PS C:\Users\Saul\Desktop\TareaC#\Programa1\programa1> |
```

```
PS C:\Users\Saul\Desktop\TareaC#\programa2\programa2> dotnet run
Ingrese el precio del artículo:
5
Ingrese la cantidad que lleva el cliente:
2
El total a abonar es: Q10,00
PS C:\Users\Saul\Desktop\TareaC#\programa2\programa2> |
```

```
Ingrese un número entero positivo:
120
El número tiene 3 dígitos.
PS C:\Users\Saul\Desktop\TareaC#\programa3\programa3> |
```

```
Ingrese la cantidad total de preguntas:
20
Ingrese la cantidad de respuestas correctas:
18
Nivel: Máximo
Porcentaje de respuestas correctas: 90%
PS C:\Users\Saul\Desktop\TareaC#\programa4\programa4> |
```

```
Ingrese la coordenada x:
4
Ingrese la coordenada y:
2
El punto está en el 1º cuadrante.
PS C:\Users\Saul\Desktop\TareaC#\programa5> |
```

```
Ingrese el sueldo del empleado:
449
Ingrese los años de antigüedad:
12
El sueldo a pagar es: 538,8
PS C:\Users\Saul\Desktop\TareaC#\programa6> |
```

```
¿Cuántos números enteros desea ingresar?  
3  
Ingrese el número 1:  
10  
Ingrese el número 2:  
11  
Ingrese el número 3:  
12  
Cantidad de números pares: 2  
Cantidad de números impares: 1  
PS C:\Users\Saul\Desktop\TareaC#\programa7>
```

```
Múltiplos de 8 hasta 500:  
8 - 16 - 24 - 32 - 40 - 48 - 56 - 64 - 72 - 80 - 88 - 96 - 104 - 112 - 120 - 128 - 136 - 144 - 152 - 160 - 168 - 176 - 184 - 192 - 200 - 208 - 216 - 224 - 232 - 240 - 248 - 256 - 264 - 272 - 280 - 288 - 296 - 304 - 312 - 320 - 328 - 336 - 344 - 352 - 360 - 368 - 376 - 384 - 392 - 400 - 408 - 416 - 424 - 432 - 440 - 448 - 456 - 464 - 472 - 480 - 488 - 496  
PS C:\Users\Saul\Desktop\TareaC#\programa8>
```

```
Ingrese los valores numericos (coloca 9999 para finalizar):  
2  
2  
4  
12  
9999  
Total acumulado: 20  
El valor acumulado es mayor a cero.  
PS C:\Users\Saul\Desktop\TareaC#\programa9>
```

Link del repositorio

<https://github.com/sksaul/laboraoriotarea>