```
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
```

```
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\prgrama4>
```

```
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 - 220 - 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

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