

## Segundo parcial

### Ejercicio 1

```
#Ejercicio 1 - Examen
```

```
def contar_letras(string):  
    string = string.upper()  
    cantidad_A = string.count('A')  
    return cantidad_A  
  
#Bloque principal  
texto = input("Ingrese un texto: ")  
cantidad_A = contar_letras(texto)  
print(f"Cantidad de letras 'A' o 'a' mayusculas o minusculas: {cantidad_A}")
```

#### Ejecución del Ejercicio 1

```
RESULT: C:/Users/ANGELICA/OneDrive/Desktop/segundo_parcial_  
Ingrese un texto: HoLaAa  
Cantidad de letras 'A' o 'a' mayusculas o minusculas: 3
```

### Ejercicio 2

```
#Ejercicio 2 - Examen
```

```
def numEntero():  
    Entero = int(input("ingrese un número entero: "))  
    cuadrado = Entero ** 2  
    print(f"El cuadrado de {Entero} es: {cuadrado}")  
  
def valores():  
    valor1 = int(input("Ingrese un valor: "))  
    valor2 = int(input("Ingrese un valor: "))  
    producto = valor1 * valor2  
    print(f"El producto es: {producto}")  
  
#Bloque principal  
numEntero()  
valores()
```

#### Ejecución del Ejercicio 2

```
ingrese un número entero: 8  
El cuadrado de 8 es: 64  
Ingrese un valor: 9  
Ingrese un valor: 4  
El producto es: 36
```