Capturas de ejecución de los ejercicios del examen

#### 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

```
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
```