

## PRIMER EJERCICIO

DLE Shell 3.11.4

Edit Shell Debug Options Window Help

```
Python 3.11.4 (tags/v3.11.4:d2340ef, Jun 7 2023, 05:45:37) [MSC v.1934 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>
= RESTART: C:/Users/Cristian Chamo/Documents/Primer ejercicio del parcial de algoritmos.py
Ingrese una cadena de texto: Hola a todos como estan muchAchos
La cantidad de letras 'a' o 'A' en la cadena es: 4
>
= RESTART: C:/Users/Cristian Chamo/Documents/Primer ejercicio del parcial de algoritmos.py
Ingrese una cadena de texto: Hola a todos como estan muchAchos
La cantidad de letras 'a' o 'A' en la cadena es: 4
>
```

## SEGUNDO EJERCICIO

File Edit Shell Debug Options Window Help

```
Python 3.11.4 (tags/v3.11.4:d2340ef, Jun 7 2023, 05:45:37) [MSC v.1934 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
.>>
= RESTART: C:/Users/Cristian Chamo/Documents/Primer ejercicio del parcial de algoritmos.py
Ingrese una cadena de texto: Hola a todos como estan muchAchos
La cantidad de letras 'a' o 'A' en la cadena es: 4
.>>
= RESTART: C:/Users/Cristian Chamo/Documents/Primer ejercicio del parcial de algoritmos.py
Ingrese una cadena de texto: Hola a todos como estan muchAchos
La cantidad de letras 'a' o 'A' en la cadena es: 4
.>>
= RESTART: C:/Users/Cristian Chamo/Documents/Segundo ejercicio del parcial de algoritmos.py
Ingresa un número entero: 4
El cuadrado del numero es:
16
Ingresa el primer numero: 10
Ingresa el segundo numero: 20
El producto de numero 1 y numero 2 es: 200.0
.>>
```