

Actividad 2 Algoritmia y Programación

HECHO POR :

Juan Keller Acevedo Muñoz

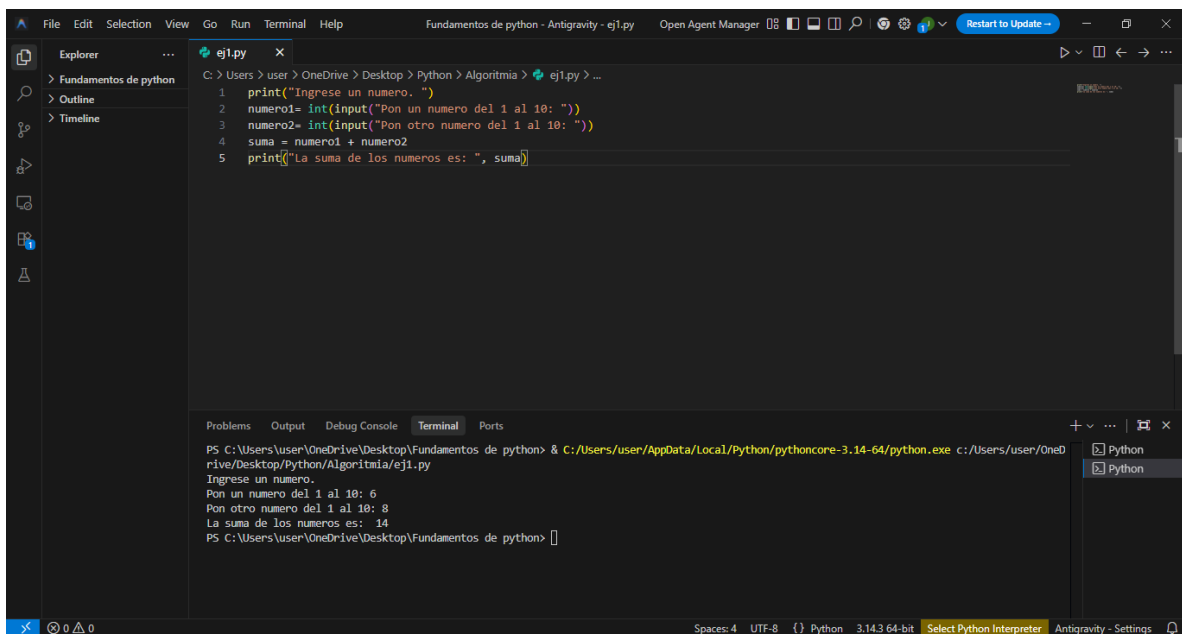
NRC:

1127621

AÑO:

2026

Ejercicio 1: Suma de dos números



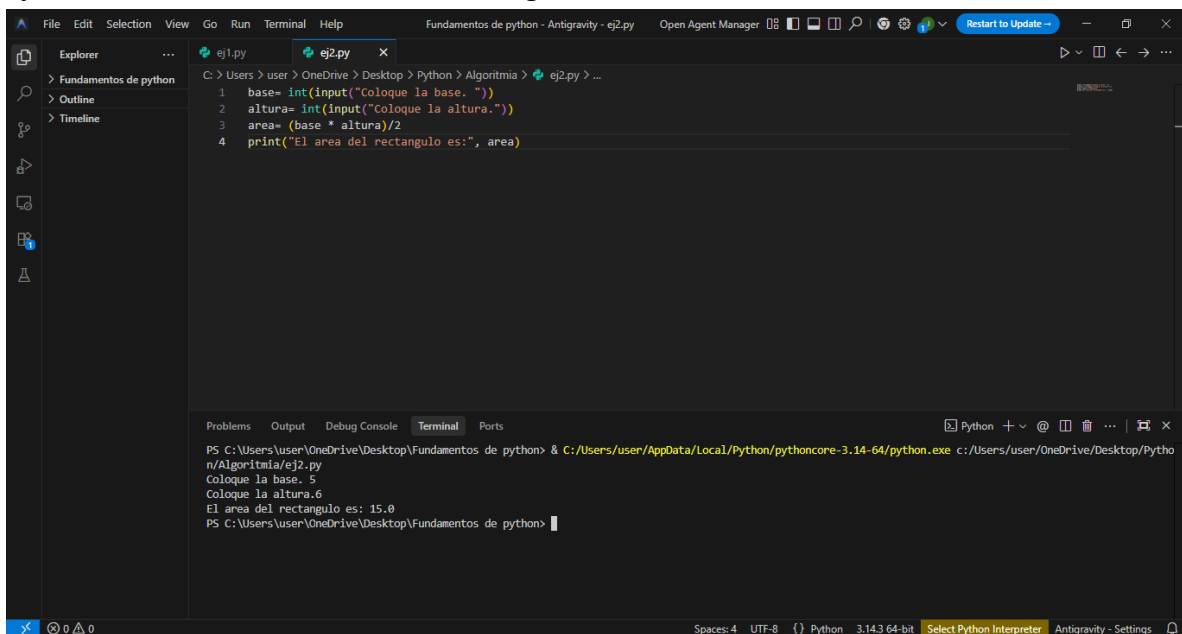
The screenshot shows a code editor with a file named `ej1.py`. The code is as follows:

```
C:\> Users > user > OneDrive > Desktop > Python > Algoritmia > ej1.py > ...  
1 print("Ingrese un numero. ")  
2 numero1= int(input("Pon un numero del 1 al 10: "))  
3 numero2= int(input("Pon otro numero del 1 al 10: "))  
4 suma = numero1 + numero2  
5 print("La suma de los numeros es: ", suma)
```

The terminal output shows the execution of the script:

```
PS C:\Users\user\OneDrive\Desktop\Fundamentos de python> & C:/Users/user/AppData/Local/Python/pythoncore-3.14-64/python.exe c:/Users/user/OneDrive/Desktop/Python/Algoritmia/ej1.py  
Ingrese un numero.  
Pon un numero del 1 al 10: 6  
Pon otro numero del 1 al 10: 8  
La suma de los numeros es: 14  
PS C:\Users\user\OneDrive\Desktop\Fundamentos de python>
```

Ejercicio 2: Calcular el área de un rectángulo



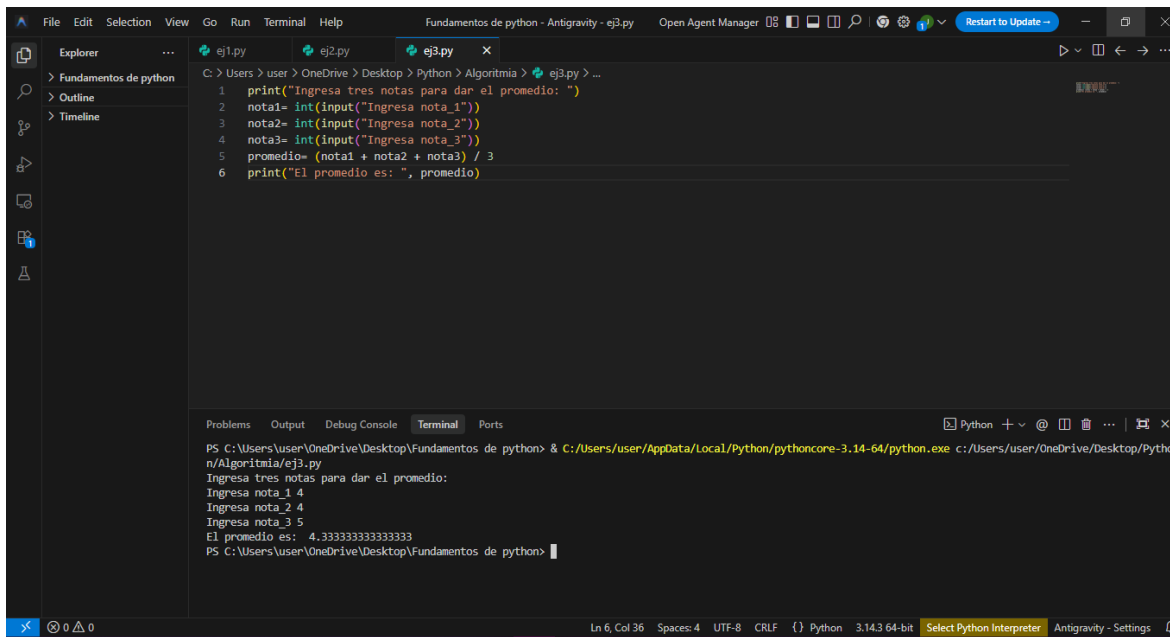
The screenshot shows a code editor with a file named `ej2.py`. The code is as follows:

```
C:\> Users > user > OneDrive > Desktop > Python > Algoritmia > ej2.py > ...  
1 base= int(input("Coloque la base. "))  
2 altura= int(input("Coloque la altura. "))  
3 area=(base * altura)/2  
4 print("El area del rectangulo es:", area)
```

The terminal output shows the execution of the script:

```
PS C:\Users\user\OneDrive\Desktop\Fundamentos de python> & C:/Users/user/AppData/Local/Python/pythoncore-3.14-64/python.exe c:/Users/user/OneDrive/Desktop/Python/Algoritmia/ej2.py  
Coloque la base. 5  
Coloque la altura. 6  
El area del rectangulo es: 15.0  
PS C:\Users\user\OneDrive\Desktop\Fundamentos de python>
```

Ejercicio 3: Leer notas



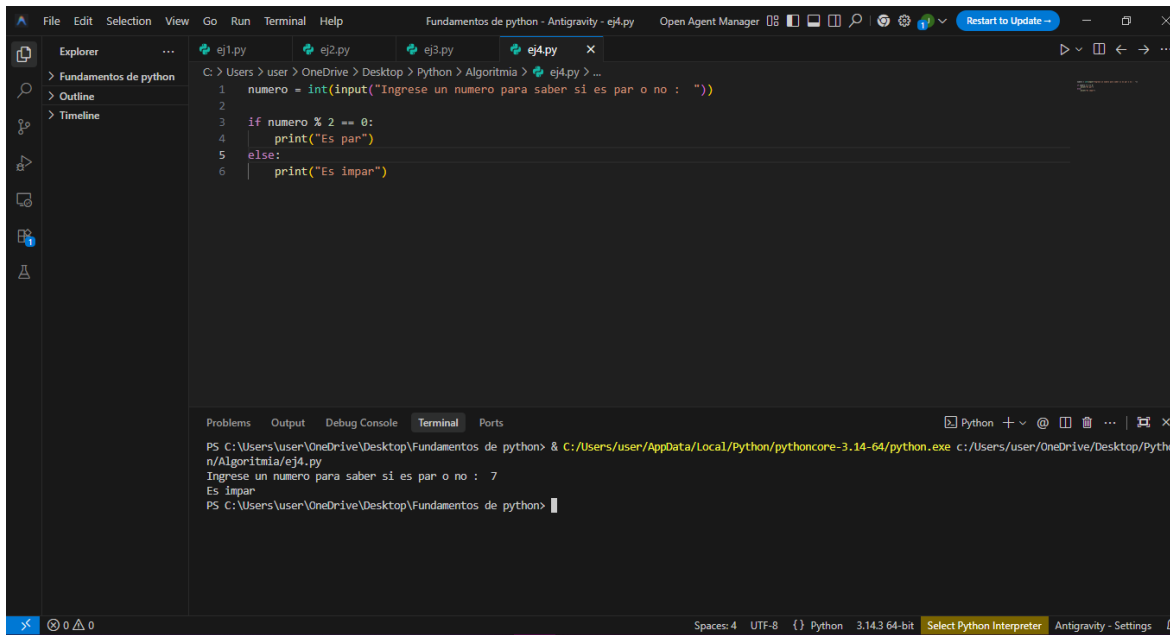
The screenshot shows the Visual Studio Code editor with a file named `ej3.py` open. The code in the editor is as follows:

```
1 print("Ingresa tres notas para dar el promedio: ")
2 nota1= int(input("Ingresa nota_1"))
3 nota2= int(input("Ingresa nota_2"))
4 nota3= int(input("Ingresa nota_3"))
5 promedio= (nota1 + nota2 + nota3) / 3
6 print("El promedio es: ", promedio)
```

Below the editor, the terminal window shows the execution of the script:

```
PS C:\Users\user\OneDrive\Desktop\Fundamentos de python> & C:/Users/user/AppData/Local/Python/pythoncore-3.14-64/python.exe c:/Users/user/OneDrive/Desktop/Pytho
n/Algoritmia/ej3.py
Ingresa tres notas para dar el promedio:
Ingresa nota_1 4
Ingresa nota_2 4
Ingresa nota_3 5
El promedio es: 4.333333333333333
PS C:\Users\user\OneDrive\Desktop\Fundamentos de python>
```

Ejercicio 4: Número par o impar



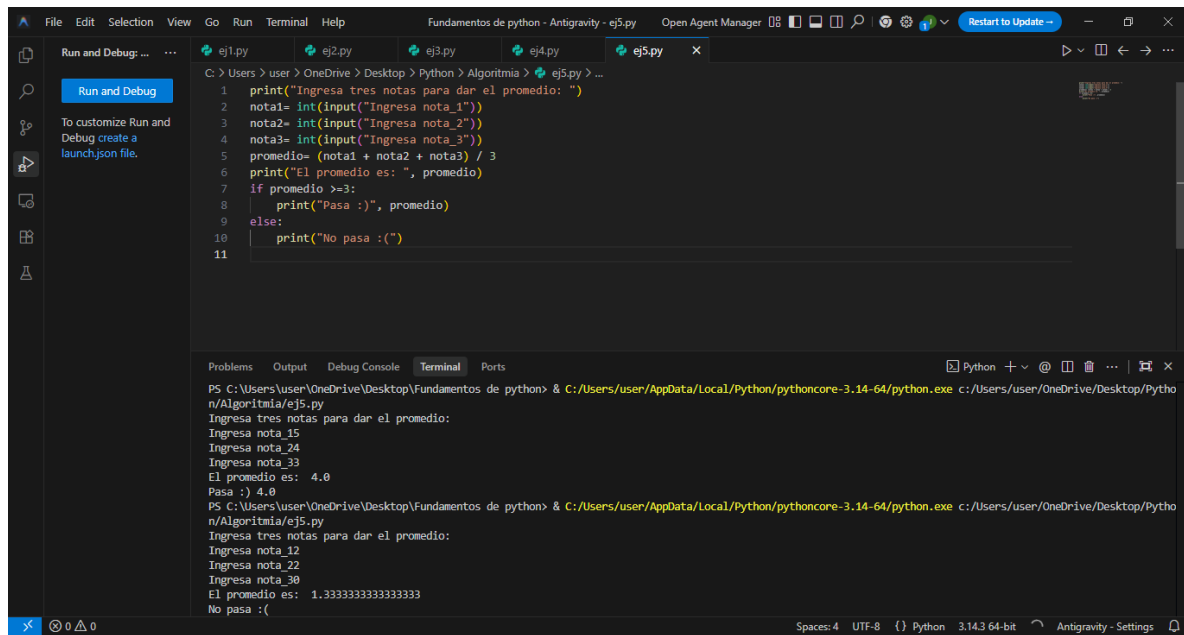
The screenshot shows the Visual Studio Code editor with a file named `ej4.py` open. The code in the editor is as follows:

```
1 numero = int(input("Ingresa un numero para saber si es par o no : "))
2
3 if numero % 2 == 0:
4     print("Es par")
5 else:
6     print("Es impar")
```

Below the editor, the terminal window shows the execution of the script:

```
PS C:\Users\user\OneDrive\Desktop\Fundamentos de python> & C:/Users/user/AppData/Local/Python/pythoncore-3.14-64/python.exe c:/Users/user/OneDrive/Desktop/Pytho
n/Algoritmia/ej4.py
Ingresa un numero para saber si es par o no : 7
Es impar
PS C:\Users\user\OneDrive\Desktop\Fundamentos de python>
```

Ejercicio 5: Promedio de tres notas

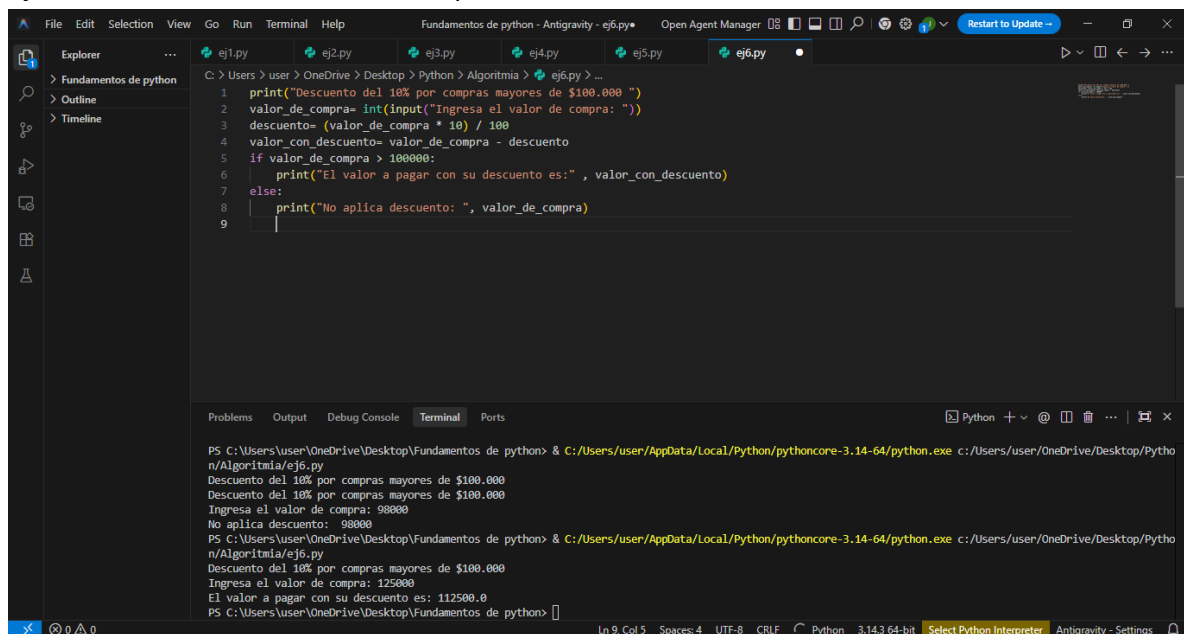


The screenshot shows the Visual Studio Code interface with a Python file named `ej5.py` open. The code prompts the user to enter three grades and calculates their average. The terminal output shows two successful runs: one with grades 15, 24, and 33 resulting in an average of 4.0, and another with grades 12, 22, and 30 resulting in an average of 1.3333333333333333.

```
1 print("Ingresa tres notas para dar el promedio: ")
2 nota1= int(input("Ingresa nota_1"))
3 nota2= int(input("Ingresa nota_2"))
4 nota3= int(input("Ingresa nota_3"))
5 promedio= (nota1 + nota2 + nota3) / 3
6 print("El promedio es: ", promedio)
7 if promedio >=3:
8     print("Pasa :)", promedio)
9 else:
10    print("No pasa :(")
11
```

```
PS C:\Users\user\OneDrive\Desktop\Fundamentos de python> & C:/Users/user/AppData/Local/Python/pythoncore-3.14-64/python.exe c:/Users/user/OneDrive/Desktop/Python/Algoritmia/ej5.py
Ingresa tres notas para dar el promedio:
Ingresa nota_15
Ingresa nota_24
Ingresa nota_33
El promedio es: 4.0
Pasa :) 4.0
PS C:\Users\user\OneDrive\Desktop\Fundamentos de python> & C:/Users/user/AppData/Local/Python/pythoncore-3.14-64/python.exe c:/Users/user/OneDrive/Desktop/Python/Algoritmia/ej5.py
Ingresa tres notas para dar el promedio:
Ingresa nota_12
Ingresa nota_22
Ingresa nota_30
El promedio es: 1.3333333333333333
No pasa :(
```

Ejercicio 6: Descuento en una compra



The screenshot shows the Visual Studio Code interface with a Python file named `ej6.py` open. The code prompts the user to enter a purchase value and applies a 10% discount if the value is greater than \$100,000. The terminal output shows two runs: one with a purchase value of 98000 where no discount is applied, and another with a purchase value of 125000 where a discount of 12500.0 is applied.

```
1 print("Descuento del 10% por compras mayores de $100.000 ")
2 valor_de_compra= int(input("Ingresa el valor de compra: "))
3 descuento= (valor_de_compra * 10) / 100
4 valor_con_descuento= valor_de_compra - descuento
5 if valor_de_compra > 100000:
6     print("El valor a pagar con su descuento es: ", valor_con_descuento)
7 else:
8     print("No aplica descuento: ", valor_de_compra)
9
```

```
PS C:\Users\user\OneDrive\Desktop\Fundamentos de python> & C:/Users/user/AppData/Local/Python/pythoncore-3.14-64/python.exe c:/Users/user/OneDrive/Desktop/Python/Algoritmia/ej6.py
Descuento del 10% por compras mayores de $100.000
Ingresa el valor de compra: 98000
No aplica descuento: 98000
PS C:\Users\user\OneDrive\Desktop\Fundamentos de python> & C:/Users/user/AppData/Local/Python/pythoncore-3.14-64/python.exe c:/Users/user/OneDrive/Desktop/Python/Algoritmia/ej6.py
Descuento del 10% por compras mayores de $100.000
Ingresa el valor de compra: 125000
El valor a pagar con su descuento es: 112500.0
PS C:\Users\user\OneDrive\Desktop\Fundamentos de python>
```