

Deber

Realiza un programa que cumpla el siguiente algoritmo utilizando siempre que sea posible operadores en asignación:

- Guarda en una variable `numero_magico` el valor 12345679 (sin el 8)
- Lee por pantalla otro `numero_usuario`, especifica que sea entre 1 y 9
- Multiplica el `numero_usuario` por 9 en sí mismo
- Multiplica el `numero_magico` por el `numero_usuario` en sí mismo
- Finalmente muestra el valor final del `numero_magico` por pantalla

Solución:

```
numero_magico = 12345679
numero_usuario = int(input("Introduce un número del 1 al 9: "))
numero_usuario *= 9
numero_magico *= numero_usuario
print("El número mágico es:", numero_magico)
```

Resultado:

```
Introduce un número del 1 al 9: 5
El número mágico es: 55555555
```