## 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
```