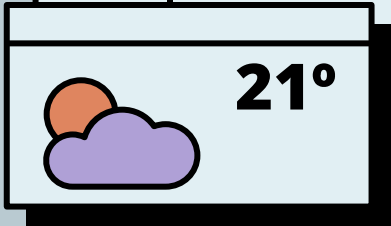
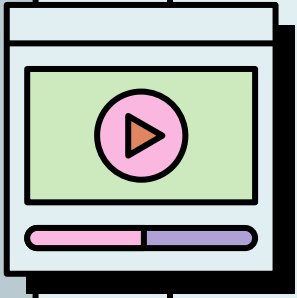


Ayudantía 11

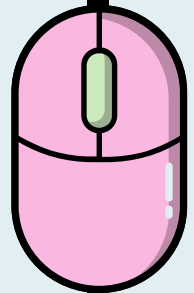
Programación



>>>>

Diego Duhalde

.....







>>>>>

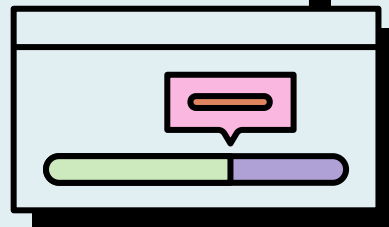
Estructura

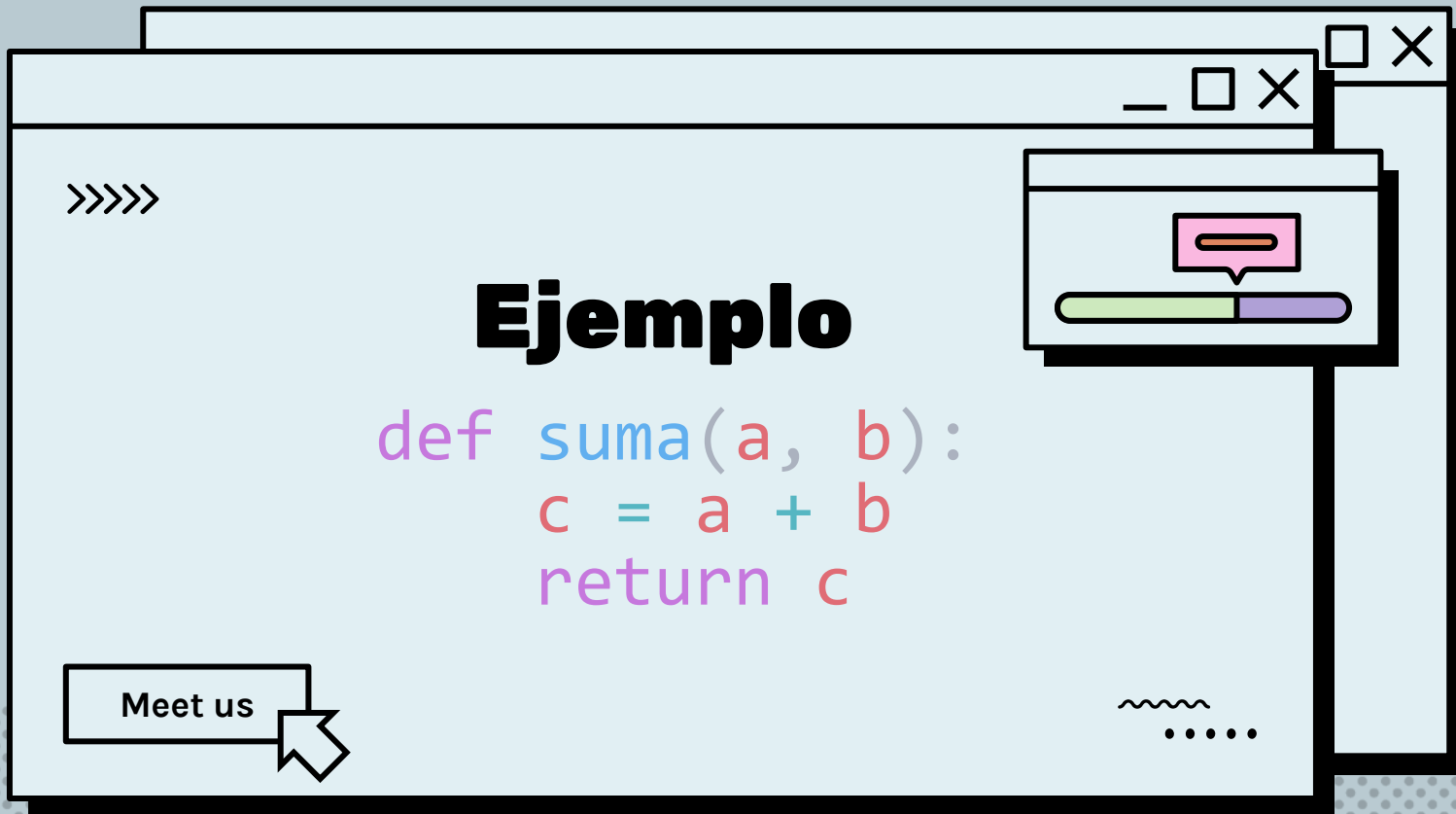
```
def nombre_funcion(arg1, arg2):  
    # Código de la función  
    return a, b, c
```

Meet us



~~~~~  
.....







>>>>

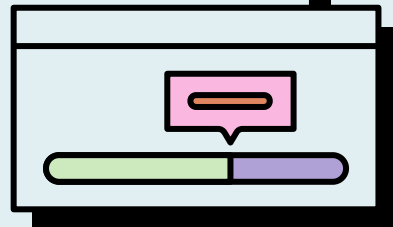
# Funciones Conocidas

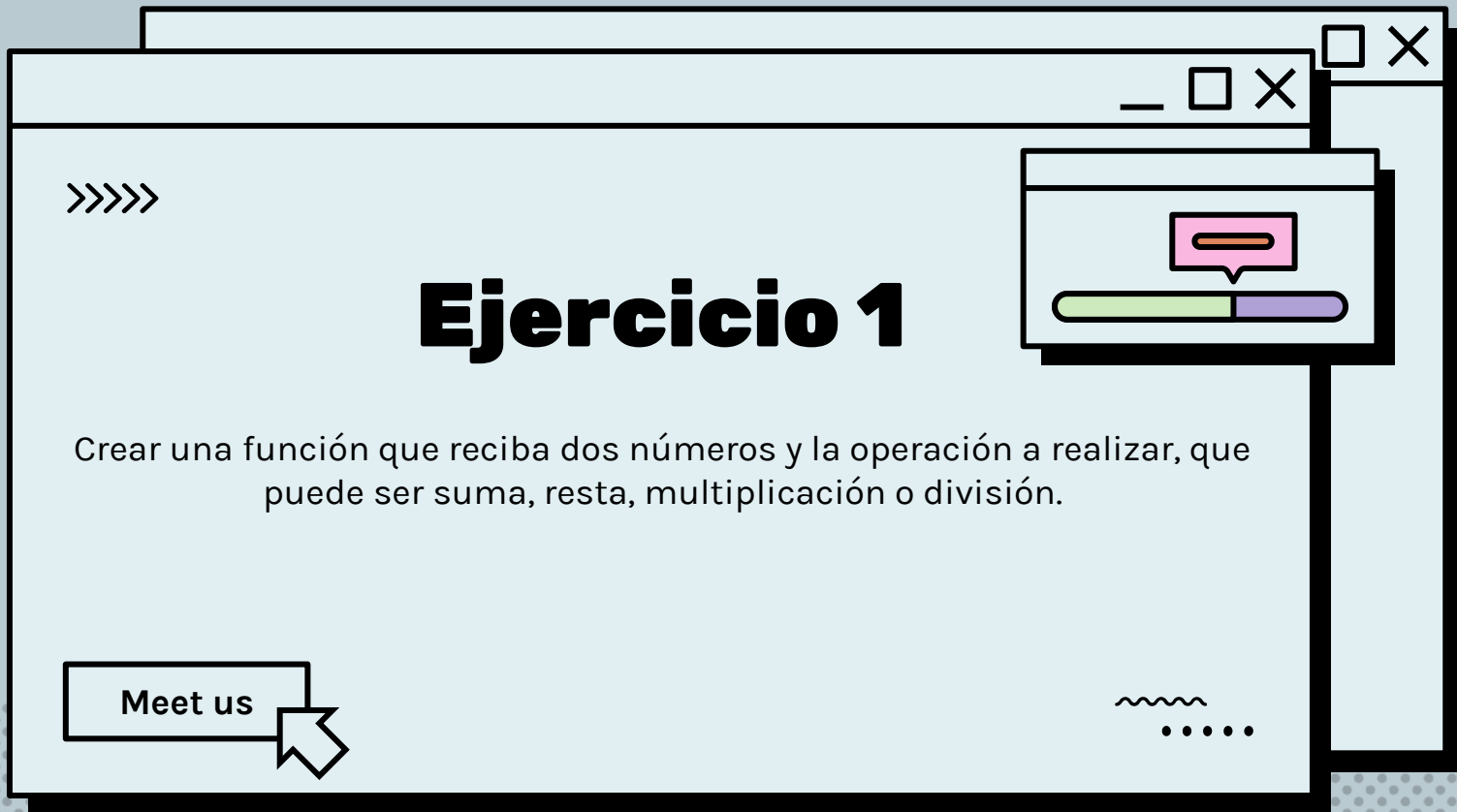
```
print("Hola mundo", end=" ")  
len("Hola")  
str(123)  
int("456")  
float("7.89")
```

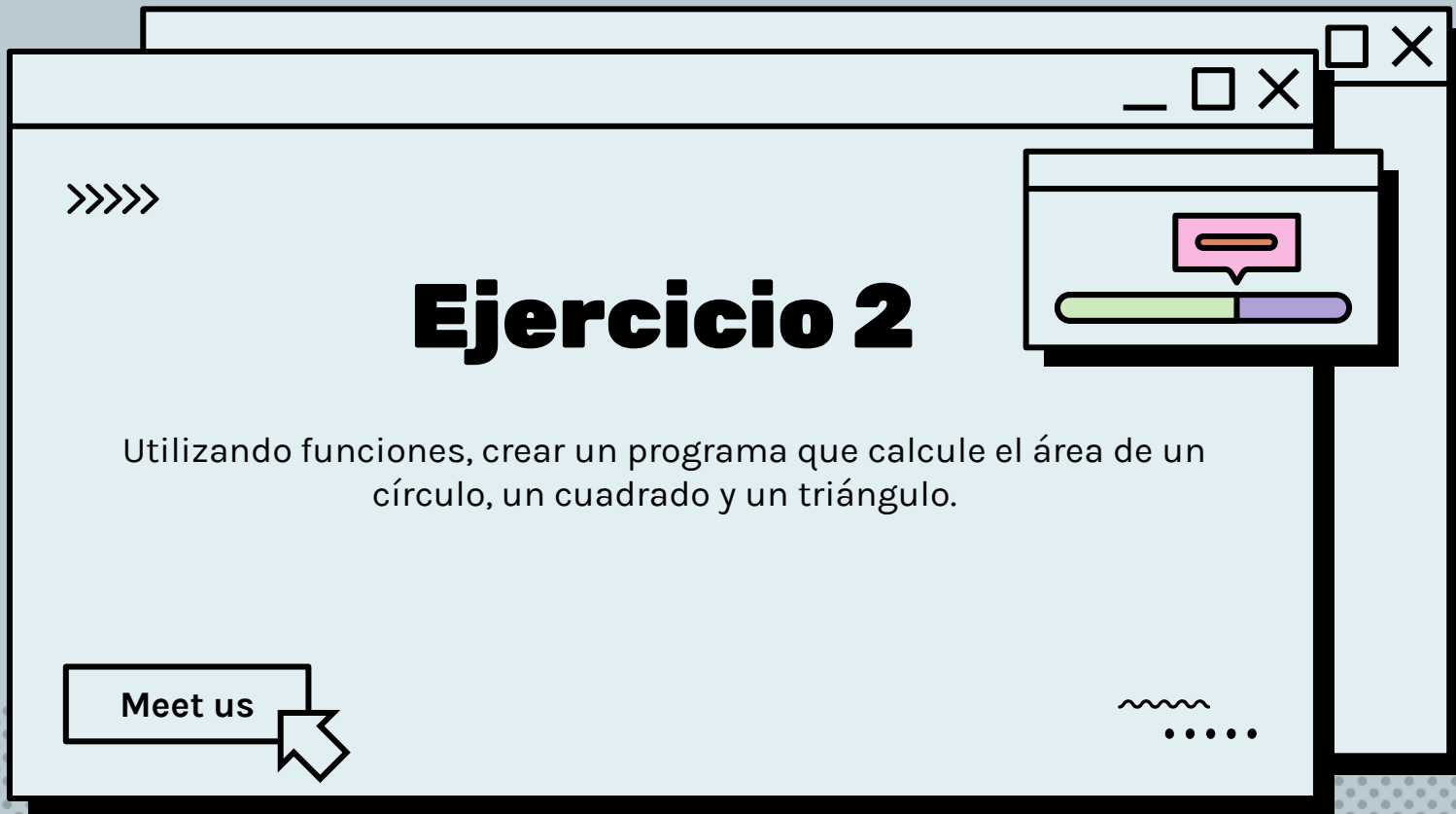
Meet us

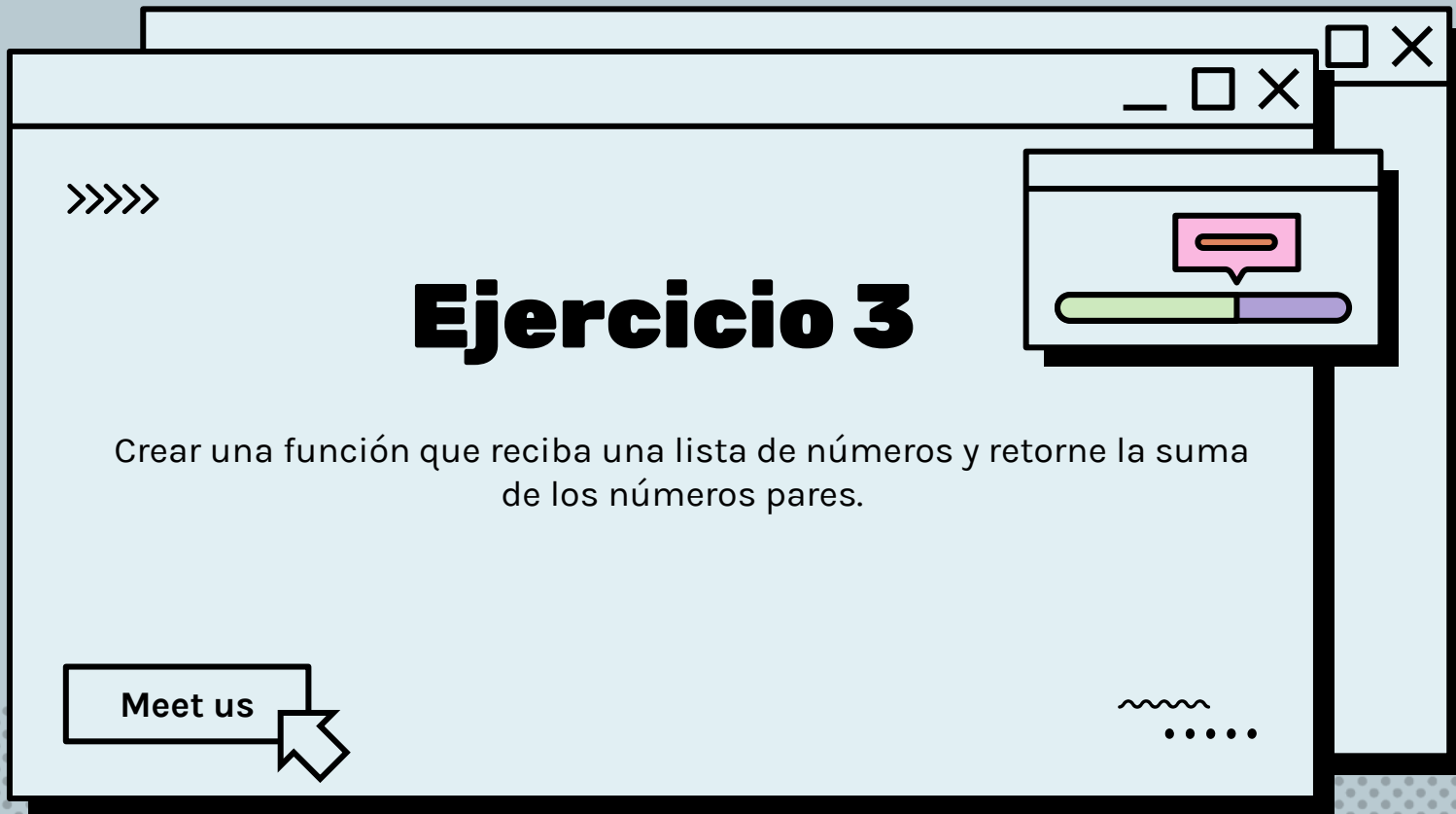


~~~~~  
.....











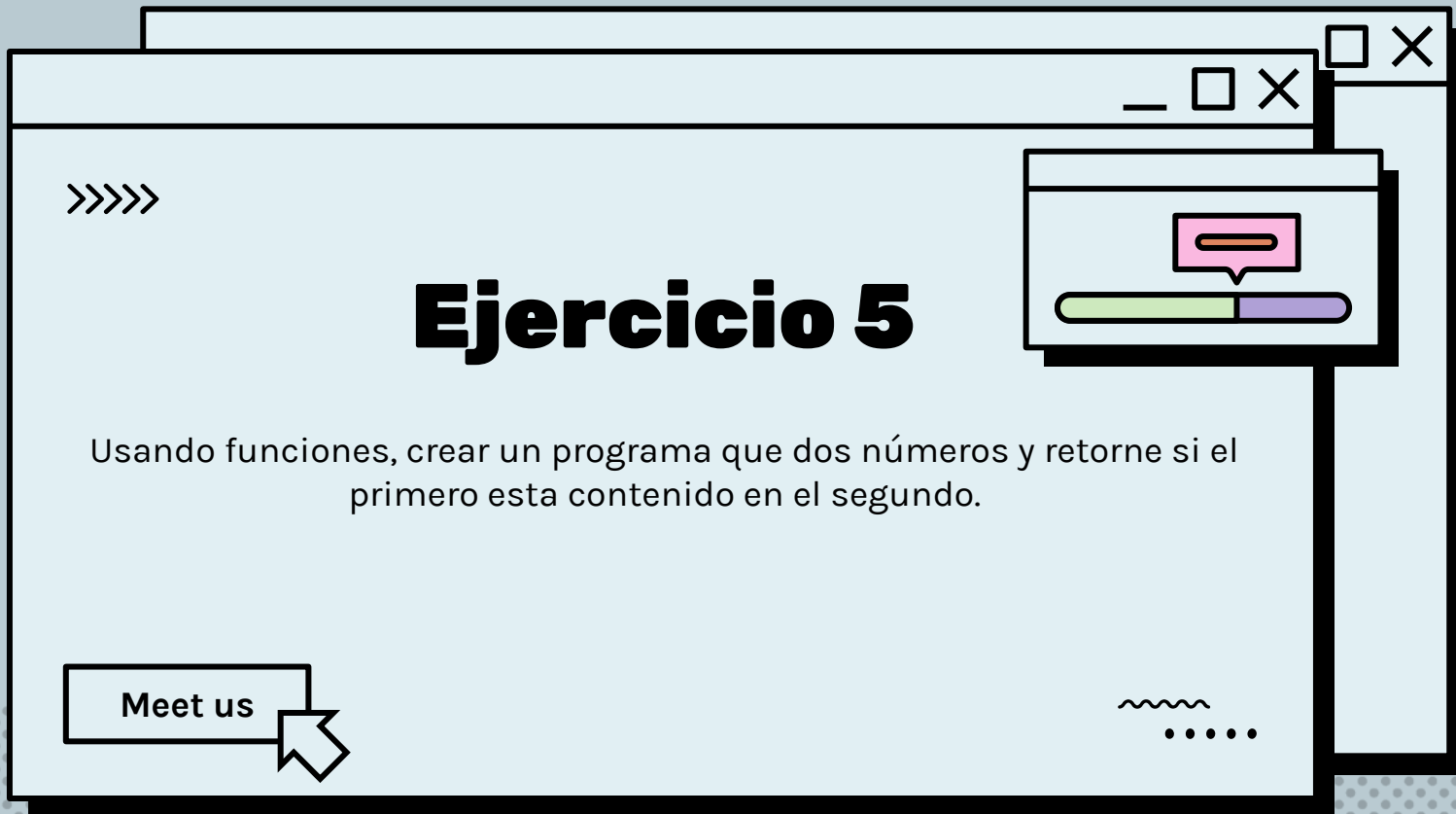
>>>>

Ejercicio 4

Crear una función que reciba una cadena de texto y retorne la cantidad de vocales que contiene.

Meet us

.....





>>>>>

Ejercicio 6

Crear una función que reciba una lista de palabras y cree una string con las palabras concatenadas, letra por letra. Ejemplo: ["hola", "mundo"] -> "hmoulndao".

Meet us

