



chatbot.py

```
1 send_message("¿Qué animal hace guau?")
2 send_message("A) Perro B) Gato C) Elefante")
3
4 respuesta = read_message()
5
6 if respuesta == "A":
7     send_message("¡Respuesta correcta!")
8 else:
9     send_message("Respuesta incorrecta")
10
```



chatbot.py

```
1 send_message("Bienvenido a la calculadora!")
2 send_message("Escribe dos números para sumar o restar.")
3
4 send_message("Número 1:")
5 num1 = int(read_message())
6
7 send_message("Número 2:")
8 num2 = int(read_message())
9
10 send_message("Elige operación: A) Suma B) Resta")
11 op = read_message()
12
13 if op == "A":
14     send_message("Resultado: " + str(num1 + num2))
15 elif op == "B":
16     send_message("Resultado: " + str(num1 - num2))
17 else:
18     send_message("Operación inválida")
19
20
```



chatbot.py

```
1 import random
2
3 numero_secreto = random.randint(1, 5)
4
5 send_message("Estoy pensando en un número del 1 al 5")
6 send_message("¡Intenta adivinar!")
7
8 respuesta = int(read_message())
9
10 if respuesta == numero_secreto:
11     send_message("¡Adivinaste!")
12 else:
13     send_message("❌ Incorrecto, era " + str(numero_secreto))
14
15
```



chatbot.py

```
1 send_message("¿Qué hora es ahora? (solo escribe el número de la hora 0-23)")
2 hora = int(read_message())
3
4 if 6 <= hora < 12:
5     send_message("¡Buenos días!")
6 elif 12 <= hora < 18:
7     send_message("¡Buenas tardes!")
8 elif 18 <= hora < 23:
9     send_message("¡Buenas noches!")
10 else:
11     send_message("Deberías estar durmiendo")
12
```

