

1) ¿Qué le falta?

```
1 | temp = float(input("Temperatura: "))
2 | if temp > 90:
3 |     print("¡Qué calor!")
```

2) Escribe un programa que reciba un número del usuario e imprima si es positivo, negativo o cero.

Utiliza la cadena if/elif/else apropiada, no vayas a emplear tres if consecutivos.

3. Escribe un programa que reciba un número del usuario e imprima "Hurra!" si es mayor a -10 y menor a 10, ambos incluidos.

4. Esto funciona, pero hay algo mal. ¿Qué es?

```
1 | respuesta = input("Camarón que se duerme:")
2 | print("A. se lo lleva la corriente")
3 | print("B. jamás se endereza")
4 | if respuesta == "A":
5 |     print("Correcto!")
6 | else:
7 |     print("No es correcto")
```

5. Este código que comprueba si x es un valor positivo. Hay dos cosas mal en él. Una impide que se ejecute, la otra es más sutil. Asegúrate de que la sentencia if funciona independientemente del valor que tome x. Identifícalas.

```
1 | x == 4
2 | if x >= 0:
3 |     print("x es positivo.")
4 | else:
5 |     print("x no es positivo.")
```

- 1) un "=" para el float se vería así:
temp = float(input("Temperatura: "))
- 2) https://github.com/JuanPabloEspinosaTEC/plc_segundo_parcial/tree/main#plc_segundo_parcial
- 3) https://github.com/JuanPabloEspinosaTEC/plc_segundo_parcial/tree/main#plc_segundo_parcial
- 4) Las opciones se imprimen después de la pregunta por lo que no puedes saber que estás respondiendo
- 5) 1 se usó un == para setear x cuando eso se hace solo para comparaciones y 2 0 no es ni positivo ni negativo