

## Primer problema

```
▶  puntaje_jugador1 = 18
    puntaje_jugador2 = 20
    puntaje_mayor = puntaje_jugador1 > puntaje_jugador2
    print("El puntaje del primer jugado es mayor que el del segundo: ", puntaje_mayor)

→ El puntaje del primer jugado es mayor que el del segundo: False
```

## Segundo problema

```
▶  # Primer concurso
    j1_concurso1 = 4
    j2_concurso1 = 3
    print("Concurso 1")
    print("Jugador 1: ", j1_concurso1)
    print("Jugador 2: ", j2_concurso1)
    print("")

    # Segundo concurso
    j1_concurso2 = j1_concurso1 * 2
    j2_concurso2 = j2_concurso1 * 2
    print("Concurso 2")
    print("Jugador 1: ", j1_concurso2)
    print("Jugador 2: ", j2_concurso2)
    print("")

    # Tercer concurso
    j1_concurso3 = j1_concurso1 * 3
    j2_concurso3 = j2_concurso1 * 3
    print("Concurso 3")
    print("Jugador 1: ", j1_concurso3)
    print("Jugador 2: ", j2_concurso3)
    print("")

    # Puntajes finales
    print("Final")
    puntaje_jugador1 = j1_concurso1 + j1_concurso2 + j1_concurso3
    puntaje_jugador2 = j2_concurso1 + j2_concurso2 + j2_concurso3
    gano_primer_jugador = puntaje_jugador1 > puntaje_jugador2

    print("Jugador 1: ", puntaje_jugador1)
    print("Jugador 2: ", puntaje_jugador2)
    print("")
    print("Ganó el jugador 1: ", gano_primer_jugador)

→ Concurso 1
    Jugador 1: 4
    Jugador 2: 3

    Concurso 2
    Jugador 1: 8
    Jugador 2: 6

    Concurso 3
    Jugador 1: 12
    Jugador 2: 9

    Final
    Jugador 1: 24
    Jugador 2: 18

    Ganó el jugador 1: True
```