

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
```