puntaje\_total = 0.0

while True:

print("¿Cuál de los siguientes animales vive en el agua?")

print("1. Perro")

print("2. Cocodrilo")

print("3. Conejo")

print("4. Tiburón")

respuesta = input("Escribe el número de tu respuesta (o '0' para salir): ")

respuesta = int(respuesta)

if respuesta == 0:

break

match respuesta:

case 2:

puntaje\_total += 0.5

case 4:

puntaje\_total += 1.0

print("\n¿Cuál es la película que obtuvo el primer Oscar?")

print("1. Titanic")

print("2. Lo que el viento se llevó")

print("3. La guerra de las galaxias")

print("4. Ben-Hur")

respuesta = input("Escribe el número de tu respuesta (o digita 0 para salir): ")

respuesta = int(respuesta)

if respuesta == 0:

break

match respuesta:

case 2:

puntaje\_total += 1.0

case 4:

puntaje\_total += 0.5

print("\n¿Qué serie tiene un personaje llamado 'Walter White'?")

print("1. Game of Thrones")

print("2. Breaking Bad")

print("3. Stranger Things")

print("4. The Walking Dead")

respuesta = input("Escribe el número de tu respuesta (o digita 0 para salir): ")

respuesta = int(respuesta)

if respuesta == 0:

break

match respuesta:

case 2:

puntaje\_total += 1.0

case 4:

puntaje\_total += 0.5

print("\nTu puntaje total es: ", puntaje\_total)

match puntaje\_total:

case 3.0:

nota = 'A'

case \_ if puntaje\_total >= 2.0:

nota = 'B'

case \_ if puntaje\_total >= 1.0:

nota = 'C'

case \_:

nota = 'D'

print("Tu calificación es: ", nota)

continuar = input("¿Quieres responder otra vez? (s/n): ")

if continuar.lower() != 's':

break