

Ajustar las siguientes salidas del algoritmo Solución_2_Diccionarios&heapq del output1.txt:

The screenshot shows a code editor with a Python script and its output in a terminal window. The script defines a class for a sports association and processes data from input files. The output window displays the following results:

```

Volleyball, Rendimiento: 80.33333333333333
{10, 11, 12}

Ranking Jugadores:
{3, 4, 7, 10, 6, 5, 8, 11, 9, 2, 1, 12}

Equipo con mayor rendimiento: Volleyball Sede Medellin

Equipo con menor rendimiento: Volleyball Sede Cali

Jugador con mayor rendimiento: { 12 , Raul , 100 }

Jugador con menor rendimiento: { 3 , Pedro , 21 }

jugador mas joven: { 1 , Juan , 20 }

jugador mas veterano: { 12 , Raul , 31 }

Promedio de edad de los jugadores: 25.5

Promedio de rendimiento de los jugadores: 67.16666666666667
  
```

The screenshot shows the same code editor with the same Python script. The output window now displays the following results, which are more detailed and formatted:

```

Sede Cali, Rendimiento: 117.33333333333334
{4, 6, 5}

Volleyball, Rendimiento: 47.666666666666664
{4, 6, 5}

Futbol, Rendimiento: 69.66666666666667
{3, 2, 1}

Sede Medellin, Rendimiento: 151.33333333333331
Futbol, Rendimiento: 71.0
{7, 8, 9}

Volleyball, Rendimiento: 80.33333333333333
{10, 11, 12}

Ranking Jugadores:
{3, 4, 7, 10, 6, 5, 8, 11, 9, 2, 1, 12}

Promedio de edad de los jugadores: 25.5
Promedio de rendimiento de los jugadores: 67.16666666666667
  
```

Las estadísticas están bien y son coherentes hasta el momento con lo que se nos está pidiendo:

```

Estadísticas:
{'equipo_mayor_rendimiento': Equipo(deporte='Volleyball', jugadores=[Jugador(id=12, nombre='Raul', edad=31, rendimiento=100), Jugador(id=11, nombre='Lorena', edad=30, rendimiento=90), Jugador(id=10, nombre='Jorge', edad=29, rendimiento=51)]), 'equipo_menor_rendimiento': Equipo(deporte='Volleyball', jugadores=[Jugador(id=5, nombre='Carlos', edad=24, rendimiento=66), Jugador(id=6, nombre='Laura', edad=25, rendimiento=52), Jugador(id=4, nombre='Ana', edad=23, rendimiento=25)]), 'jugador_mayor_rendimiento': Jugador(id=12, nombre='Raul', edad=31, rendimiento=100), 'jugador_menor_rendimiento': Jugador(id=3, nombre='Pedro', edad=22, rendimiento=21), 'jugador_mas_joven': Jugador(id=1, nombre='Juan', edad=20, rendimiento=94), 'jugador_mas_veterano': Jugador(id=12, nombre='Raul', edad=31, rendimiento=100), 'promedio_edad': 25.5, 'promedio_rendimiento': 67.16666666666667}
  
```