

Ejercicios bucles

1. Mostrar la lista de países de América del Sur y su población en millones de habitantes usando un bucle y el siguiente diccionario:

```
poblaciones = {"Argentina": 45, "Bolivia": 11, "Brasil": 211, "Chile": 19, "Colombia": 50, "Ecuador": 17, "Guyana": 0.8, "Paraguay": 7, "Perú": 32, "Suriname": 0.6, "Uruguay": 3.5, "Venezuela": 28}
```

2. Mostrar los nombres de los países que tienen una superficie mayor a 2 millones de km², usando una lista de tuplas y un bucle while:

```
países = [("Rusia", 17.1), ("Canadá", 9.9), ("Paraguay", 1.6), ("EE.UU.", 9.5), ("Brasil", 8.5), ("Australia", 7.7), ("India", 3.3), ("Argentina", 2.8), ("Kazajistán", 2.7), ("Argelia", 2.4)]
```

3. Mostrar los nombres de los países que empiezan con "M" o "N"

```
países = ["Sudáfrica", "Malawi", "Malí", "Costa de Marfil", "Mauricio", "Argelia", "Mozambique", "Namibia", "Níger", "Nigeria"]
```

4. Mostrar los nombres de los animales en una lista, pero omitiendo los animales que tienen más de 7 letras, utilizando un bucle while:

```
animales = ["tigre", "oso", "cocodrilo", "mono", "jirafa", "puma", "pingüino", "elefante", "cebra", "ornitorrinco"]
```

5. Mostrar los nombres de los animales y su cantidad en una lista, utilizando un diccionario y un bucle for:

```
animales = ["león", "jirafa", "elefante", "cebra", "hipopótamo", "rinoceronte"]
```

```
cantidades = {"león": 3, "jirafa": 5, "elefante": 2, "cebra": 7, "hipopótamo": 1, "rinoceronte": 4}
```