Practica 1. Array Multidimensionales

Dado los siguientes arrays:

poblaciones = ['Localidad', 'Enero', 'Febrero', 'Marzo', 'Abril']

temperaturas = [['Cuevas del Alamanzora',12,13,15,18], ['Granada', 4.5, 8, 9, 15], ['Madrid', 4, 5.8, 8, 13], ['Soria', 0, 1,6,10]]

Se pide:

- Calcular la media de Temperatura por cada población.
- Calcula la temperatura más alta en Marzo y a que población corresponde.
- · Calcula la media de la temperatura en el mes de abril.
- · Mostrar la población con peor media de temperatura.
- Añade la población: ['Málaga', 14, 16.7, 18.4,20.3]

Para ello construye una tabla donde muestres los resultados

Tabla de Temperaturas

Nombre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Media
Cuevas del Almazora	12	13	15	18	14.50
Granada	4.5	8	9	15	9.13
Madrid	4	5.8	8	13	7.70
Soria	0	1	6	10	4.25
Málaga	14	16.7	18.4	20.3	17.35

La temperatura más alta en Marzo ha sido: 18.4, y corresponde a la población: Málaga

La media de temperatura en el mes de Abril ha sido: 15.26 La población con peor media de temperatura ha sido: Soria