

Folla 2.4. Percorrendo arrays de varias dimensións con for

1. Partindo dos seguintes datos:

Orixe	Destino	Distancia (en metros)
Madrid	Segovia	90201
Madrid	A Coruña	596887
Barcelona	Cádiz	1152669
Bilbao	Valencia	622233
Sevilla	Santander	832067
Oviedo	Badajoz	682429

Garda nun array de 2 dimensións estes valores. Por exemplo, o primeiro valor será

```
viaxes[0]=array("Madrid", "Segovia", 90201);
```

```
viaxes[1]=array(... );
```

Sería algo así:

[0] [1] [2]	[0] [1] [2]	[0] [1] [2]	[0] [1] [2]	[0] [1] [2]	[0] [1] [2]
[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]

Despois para acceder aos valores `viaxes[0][0]` será "Madrid", `viaxes[0][1]` será "Segovia" e `viaxes[0][2]` será 90201. Fai o código para representar a seguinte páxina web, **COMPROBANDO** nun bucle cal é o traxecto máis longo (tanto a **orixe**, o **destino**, como a **distancia**):

Viaxe

Orixe	Destino	Distancia(km)
Madrid	Segovia	90.201
Madrid	A Coruña	596.887
Barcelona	Cádiz	1152.669
Bilbao	Valencia	622.233
Sevilla	Santander	832.067
Oviedo	Badajoz	682.429

O traxecto máis longo é o de Barcelona a Cádiz con 1152.669 kms