## Folla 2.5b. Percorrendo arrays de varias dimensións con foreach.

1. Partindo dos seguintes datos do mundial de fórmula 1 do ano 2018:

https://es.wikipedia.org/wiki/Temporada\_2018\_de\_F%C3%B3rmula\_1

Nome do piloto	Premio	Posición
Lewis Hamilton	Australia	2
	Baréin	3
	China	4
	Azerbaiyán	1
	España	1
	Mónaco	3
	Canadá	5
Sebastian Vettel	Australia	1
	Baréin	1
	China	8
	Azerbaiyán	4
	España	4
	Mónaco	2
	Canadá	1
	Australia	3
Kimi Räikkönen	Baréin	Abandonou
	China	3
	Azerbaiyán	2
	España	Abandonou
	Mónaco	4
	Canadá	6
Max Verstappen	Australia	6
	Baréin	Abandonou
	China	5
	Azerbaiyán	Abandonou
	España	3
	Mónaco	9
	Canadá	3
	Australia	8
	Baréin	2
	China	2
Valtteri Bottas	Azerbaiyán	14
	España	2
	Mónaco	5
	Canadá	2

O sistema de puntuación para o mundial era o seguinte:

Posición	Puntos
Primeiro	25
Segundo	18
Terceiro	15
Cuarto	5
Quinto	4
Sexto	3
Séptimo	2
Octavo	1

Fai un formulario como o seguinte no que se mostren os pilotos (engade unha foto de fórmula1 que tí elixas antes do título para que a páxina quede máis vistosa).:

FÓRMULA 1	
Selecciona o piloto que desexa consultar: Hamilton	Buscar
Vettel	
Raikkonen	
Verstappen	
Bottas	

Despois de elixido o piloto deberase mostrar o resultado para ese piloto:

## Fórmula 1

## A clasificación de Vettel é:

Gran Premio	Posición	Puntos
Australia	1	25
Baréin	1	25
China	8	1
Azerbaiyán	4	5
España	4	5
Mónaco	2	18
Canadá	1	25

Logo de 7 probas Vettel leva 104 puntos