

1. Describa los tamaños de pantalla que define Bootstrap.

XS: < 576px

S: ≥576px

M: ≥768px

L: ≥ 992px

XL: ≥ 1200px

2. Describa los diferentes tipos de contenedores que define Bootstrap y su relación con las pantallas que define Bootstrap.

| | Extra Small <576px | Small ≥576px | Medium ≥768px | Large ≥992px | Extra large ≥1200px |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------------|
| <code>.container</code> | 100% | 540px | 720px | 960px | 1140px |
| <code>.container-sm</code> | 100% | 540px | 720px | 960px | 1140px |
| <code>.container-md</code> | 100% | 100% | 720px | 960px | 1140px |
| <code>.container-lg</code> | 100% | 100% | 100% | 960px | 1140px |
| <code>.container-xl</code> | 100% | 100% | 100% | 100% | 1140px |
| <code>.container-fluid</code> | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |

3. ¿Cuáles son los atributos de la etiqueta <meta> que debe colocarse en la página para que la página se visualice correctamente?

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1" />
```

4. Describa en qué consiste la funcionalidad flexbox de CSS.

Consiste en una manera eficiente de alinear y distribuir el espacio que ítems adentro de un container, aún sin saber el tamaño exacto de estos ítems, de ahí viene el nombre "flex".

La idea principal de Flexbox es darle al container las habilidades de alterar el ancho y altura de un objeto para que rellene el espacio disponible, adaptándose a todo tipo de pantallas y dispositivos.