1. Crea un contenedor con ancho fijo y centrado.
2. Define un contenedor fluido que ocupe todo el ancho disponible.
3. Utiliza un contenedor específico para pantallas pequeñas que ocupe todo el ancho.
4. Crea una fila que contenga tres columnas de tamaño igual.
5. Define una fila con dos columnas, una que ocupe 4 espacios y otra 8 espacios.
6. Utiliza clases para ajustar el tamaño de las columnas en dispositivos de diferentes tamaños.
7. Crea una fila con tres columnas, cada una ocupando 4 espacios.
8. Define una fila con dos columnas, una para dispositivos grandes y otra para dispositivos pequeños.
9. Aplica un contenedor fluido con un punto de ruptura para dispositivos extra grandes.
10. Crea una fila con tres columnas, cada una ocupando 6 espacios en dispositivos medianos.
11. Utiliza un contenedor específico para pantallas grandes que ocupe todo el ancho.
12. Define una fila con dos columnas, una que ocupe 3 espacios y otra 9 espacios en dispositivos extra pequeños.
13. Aplica un contenedor fluido con un punto de ruptura para dispositivos pequeños.
14. Crea una fila con tres columnas, cada una ocupando 12 espacios en dispositivos extra grandes.
15. Utiliza clases para alinear horizontalmente las columnas al centro de la fila.
16. Define una fila con dos columnas, una alineada al inicio y otra al final.
17. Crea una fila con tres columnas, distribuyendo el espacio uniformemente entre ellas.
18. Aplica un contenedor fluido con alineación vertical de las columnas en el centro.
19. Define una fila con dos columnas, alineando la primera al inicio y la segunda al final de la fila.
20. Utiliza clases para alinear verticalmente las columnas al centro de la fila.