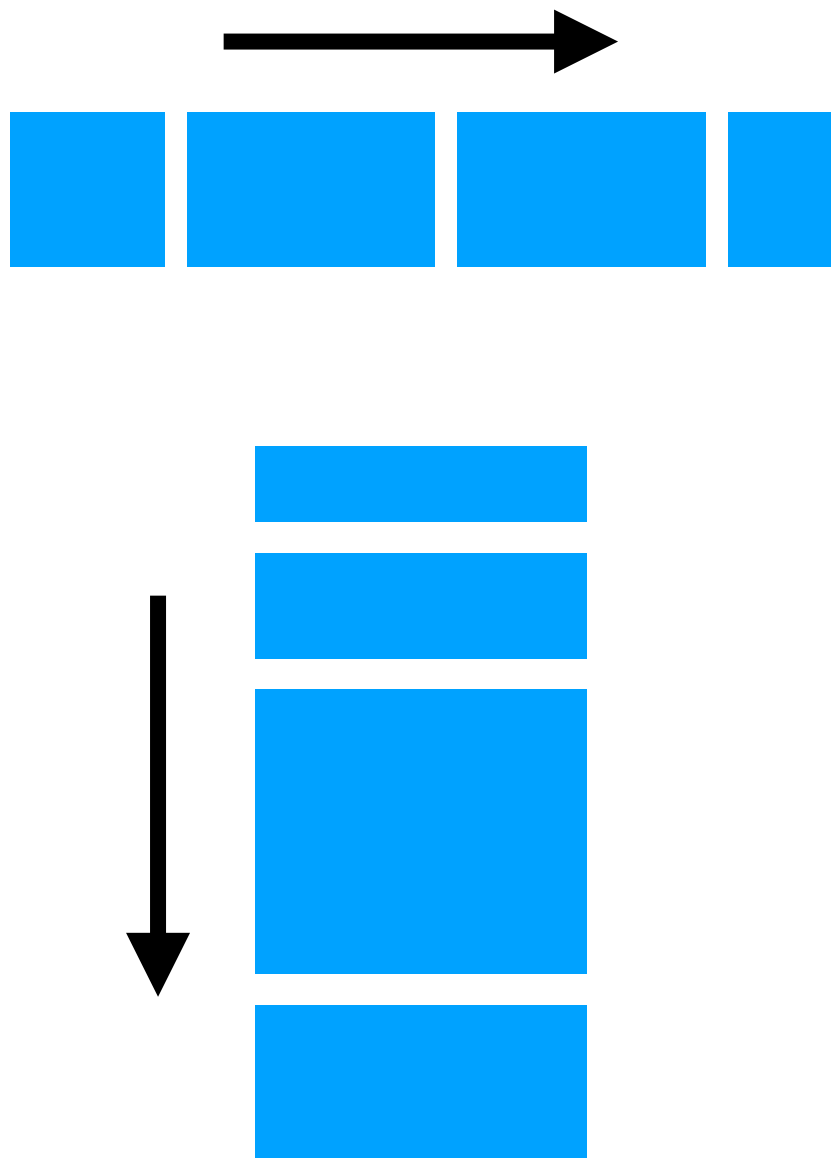


Técnicas modernas de Layout Web

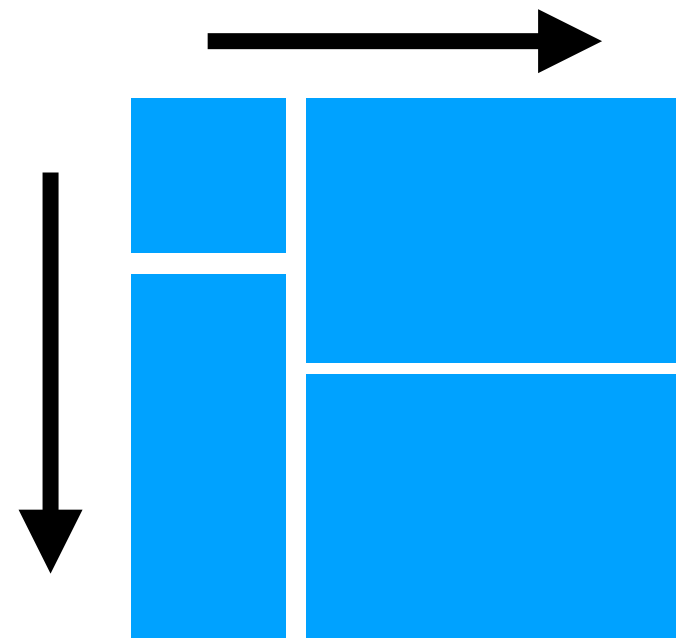
Flexbox

1 Dimensión

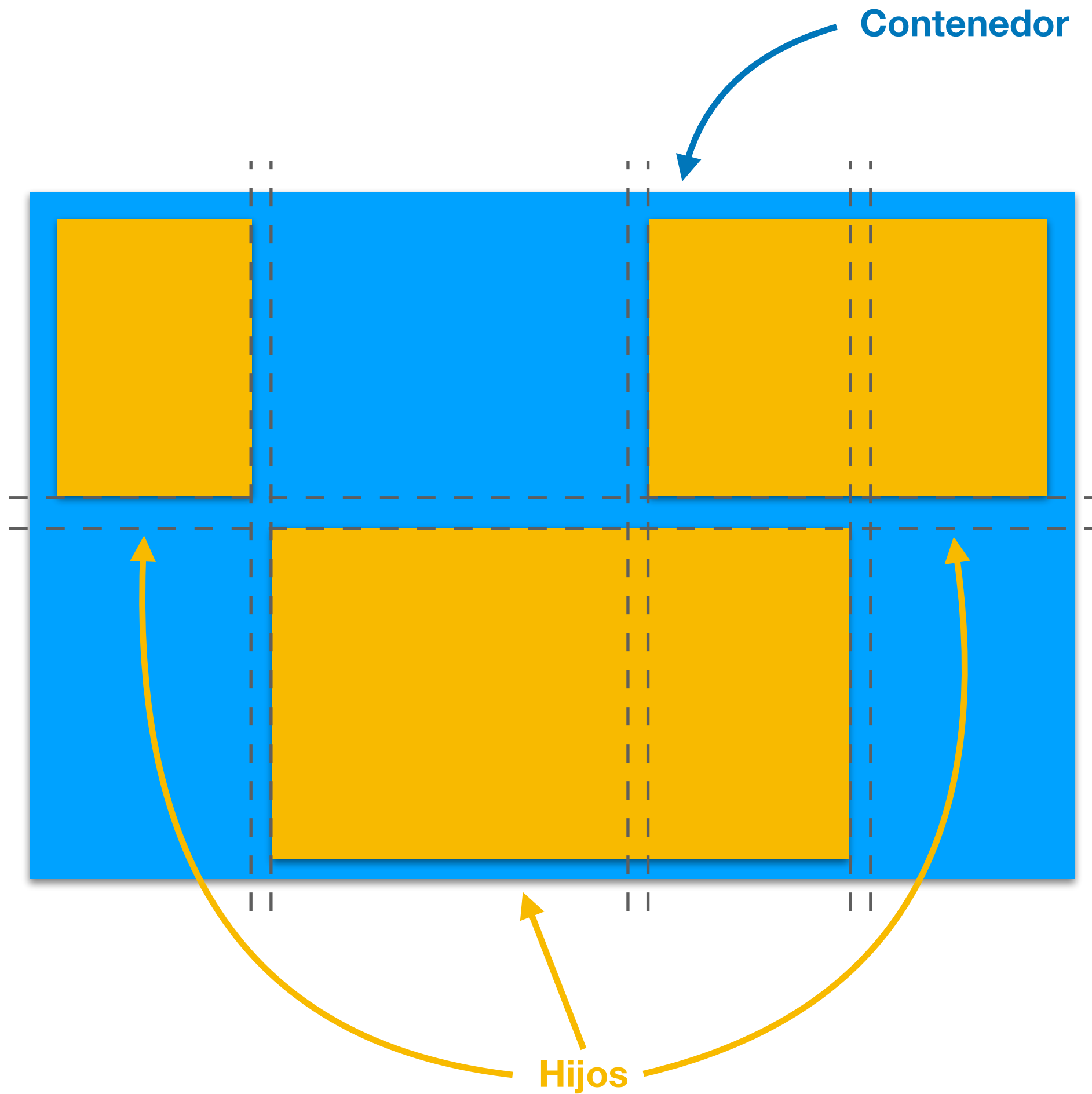


Grid

2 Dimensiones



Grid



Propiedades del contenedor

- `display: grid / display: inline-grid`
- `grid-template-columns / grid-template-rows`
- `grid-template-areas`
- `grid-column-gap / grid-row-gap / grid-gap`
- `justify-items`
- `align-items`

Propiedades de los hijos

- `grid-column-start / grid-column-end`
- `grid-row-start / grid-row-end`
- `grid-column / grid-row`
- `grid-area`
- `justify-self`
- `align-self`

Definiendo el grid

`grid-template-columns / grid-template-rows`

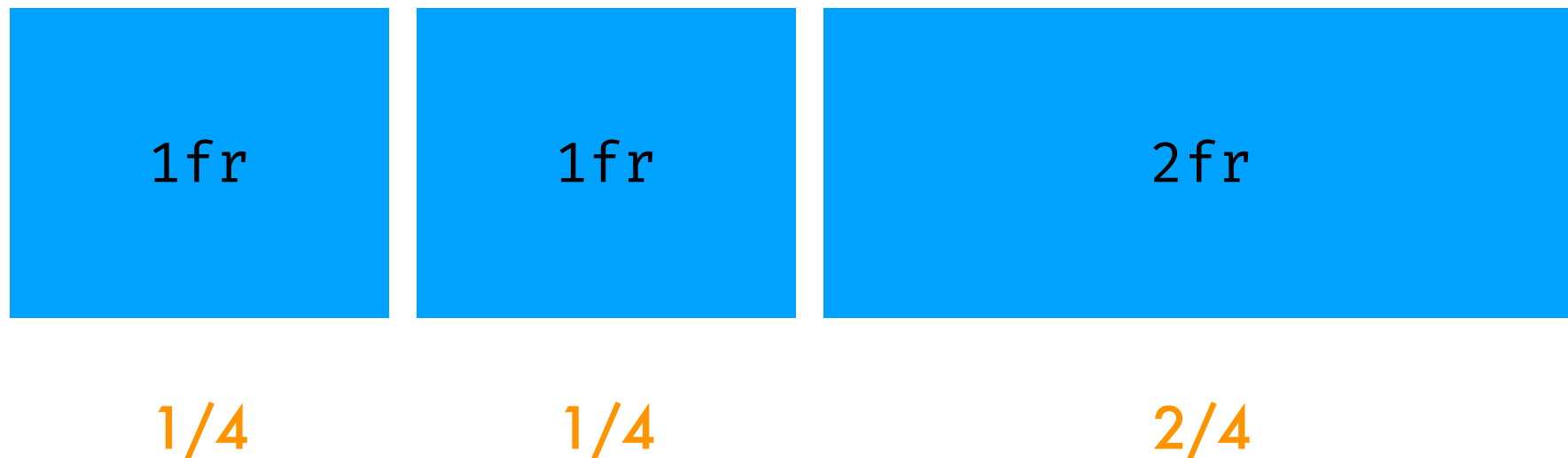
<https://codepen.io/cienvaras/pen/XwBWMj>

<https://codepen.io/cienvaras/pen/qGyBrX>

Unidades fraccionales: fr

```
grid-template-columns: 1fr 1fr 2fr;
```

$$1\text{fr} + 1\text{fr} + 2\text{fr} = 4\text{fr}$$



Posicionando elementos

- `grid-column-start / grid-column-end`
- `grid-row-start / grid-row-end`
- `grid-column / grid-row`

<https://codepen.io/cienvaras/pen/XwBWMj>

<https://codepen.io/cienvaras/pen/qGyBrX>

<https://codepen.io/cienvaras/pen/Ezpabp>

Grid Areas

<https://codepen.io/cienvaras/pen/pWoWyP>

Flujo automático

<https://codepen.io/cienvaras/pen/EbwBVd>

Más información

<https://css-tricks.com/snippets/css/complete-guide-grid/>