#### **Attribute Selectors**

# input

```
<!-- block 區塊元素 -->
<!-- 1.會換行 -->
<!-- 2.高度可以調整 -->
```

```
<!-- inline 行內元素 -->
<!-- 1.不會換行 -->
<!-- 2.高度不可以調整 -->
```

```
<!-- inline-block -->
<!-- 1.不會換行 -->
<!-- 2.高度可以調整 -->
```

#### 懶人包

- 1.inline 不會換行
- 2.block 可以width, height

### 更懶人包

1.壞掉在修

ex 我想要調整大小 不能調整 要換行

block

不換行

inline-block

## flexbox 排版 置中



container 外面

item 裡面

flexbox 一整組 container + item

step 1.

1.container

2.item

step 2. direction 方向 container

display:flex

flex-direction: row;

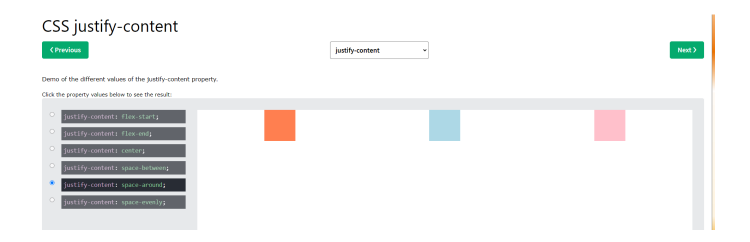
直的 column 或者 橫的 row 預設橫的

step 3. wrap 換行

container

flex-wrap: wrap;

https://www.w3schools.com/cssref/playdemo.p
hp?filename=playcss\_justify-content



align-items 單行 center

align-content 多行 center ex.space-between

flex items

flex-basis

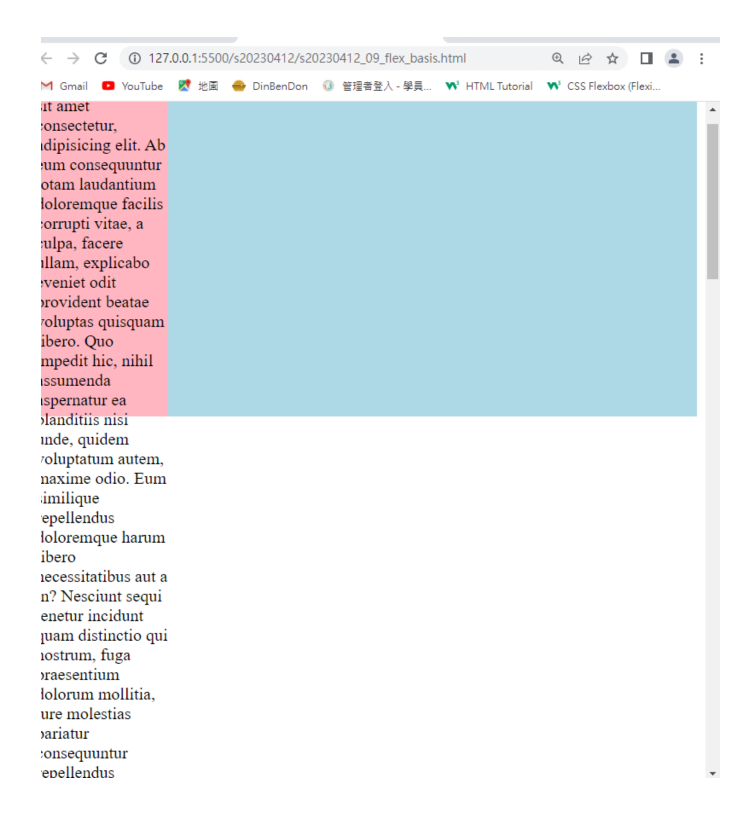
```
flex-direction: row;
flex-basis == width
```

flex-direction: column; flex-basis == height

```
/* width: 300px; */
/* basis 對於
方向
横 width
直 height
*/
```

# viewpoint

```
/* width: 1024px; */
/* vw vh viewpoint */
width: 100%;
height: 50vh;
```





用**flex-direction**,**justify-content**以及**align-items**來幫助青蛙回到他們的荷葉上。

Flexbox Froggy的作者是 <u>Codepip</u> • <u>GitHub</u> • <u>Twitter</u> • Settings

Want to learn CSS grid? Play Grid Garden.



Level 12 / 24 ▼

用 flex-direction 和 justify-content 來幫助青蛙回到他們的荷葉上。

```
#pond {
display: flex;
flex-direction: column-reverse;
justify-content: space-between;
}
```

Flexbox Froggy的作者是 <u>Codepip</u> • <u>GitHub</u> • <u>Twitter</u> • Settings

Want to learn CSS grid? Play Grid Garden.

繼續