

Ejercicio N-8

Utilice la propiedad flex-direction con el valor de row-reverse que nos sirve para colocar los elementos en la dirección opuesta.

FLEXBOX FROGGY

Nivel 8 de 24


Las ranas necesitan ponerse en el mismo orden que sus hojas de lirio usando **flex-direction**. Esta propiedad CSS define la dirección de los elementos en el contenedor, y acepta los siguientes valores:

- **row**: Elementos son colocados en la misma dirección del texto.
- **row-reverse**: Elementos son colocados en la dirección opuesta al texto.
- **column**: Elementos se colocan de arriba hacia abajo.
- **column-reverse**: Elementos se colocan de abajo hacia arriba.

```
1 #pond {
2   display: flex;
3   flex-direction: row-reverse;
4 }
5
6
7
8
9
10
```

Siguiente

Flexbox Froggy es una creación de Codecademy • YouTube • Twitter • GitHub • Settings



Ejercicio N-11

Utilice la propiedad flex-direction que me ayuda a definir del elemento con el valor de column para colocar los de abajo hacia arriba

FLEXBOX FROGGY

Nivel 11 de 24

Ayuda a las ranas a encontrar sus hojas de lirio usando **flex-direction** y **justify-content**.


Nota que cuando es una columna, **justify-content** cambia a vertical y **align-items** a horizontal.

```
1 #pond {
2   display: flex;
3   flex-direction: column;
4   justify-content: flex-end;
5 }
6
7
8
9
10
```

Siguiente

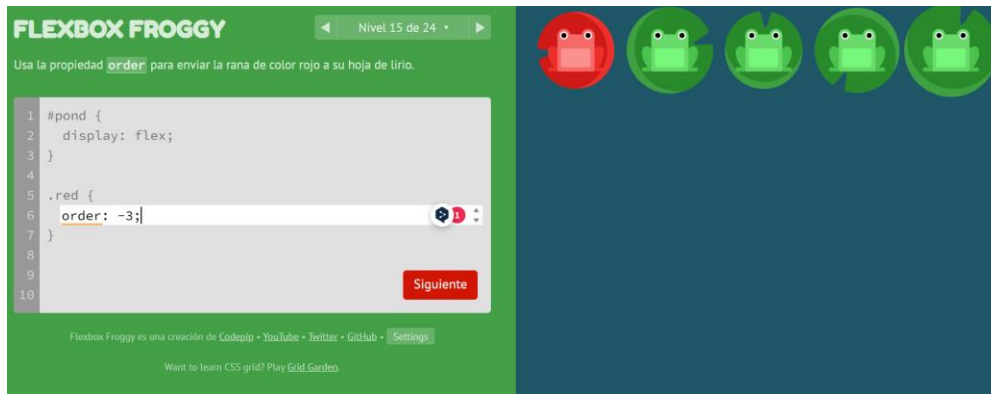
Flexbox Froggy es una creación de Codecademy • YouTube • Twitter • GitHub • Settings

Want to learn CSS grid? Play Grid Garden.



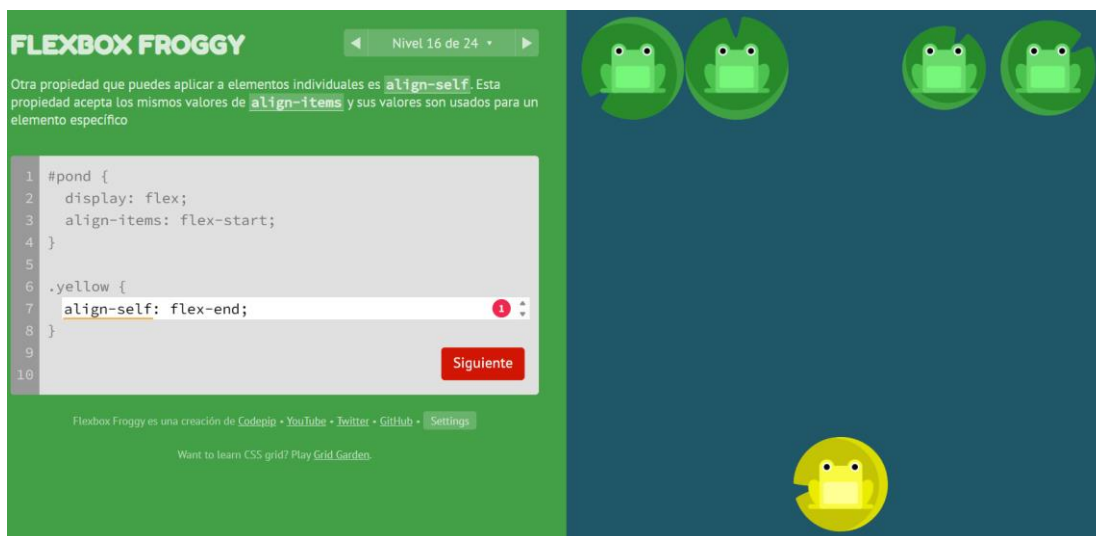
Ejercicio 15

Utilice la propiedad `order` para mover llos elemtos de posicion dandole un valor de `-3` para que se moviera tres lugares



Ejercicio 16

Utilice la propiedad `align-self` que para mover un elemento individual danle un valor de `flex-end` para mover el elemento hacia abajo



Ejercicio 20

Utilice la propiedad flex-flow dandole un valor de column wrap para que los elementos se ubicaran de arriba hacia abajo y se envolvieran alrededor de las líneas

FLEXBOX FROGGY

Nivel 20 de 24

Las dos propiedades `flex-direction` y `flex-wrap` son usadas a menudo en conjunto con la propiedad abreviada `flex-flow`, la cual fue creada para combinarlas. Esta propiedad abreviada, acepta un valor de cada una separada por un espacio.

Por ejemplo, puedes usar `flex-flow` para establecer filas y envolverlas.

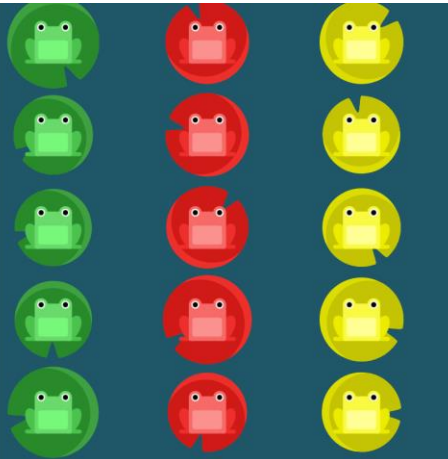
Trata de usar `flex-flow` para volver a realizar el nivel anterior.

```
1 #pond {
2   display: flex;
3   flex-flow: column wrap;
4 }
5
6
7
8
9
10
```

Siguiente

Flexbox Froggy es una creación de CodePen • YouTube • Twitter • GitHub • Settings

Want to learn CSS grid? Play Grid Garden.



Ejercicio 24

FLEXBOX FROGGY

Nivel 24 de 24

Trae a las ranas a su casa una vez más usando las propiedades CSS que aprendiste:

- `justify-content`
- `align-items`
- `flex-direction`
- `order`
- `align-self`
- `flex-wrap`
- `flex-flow`
- `align-content`

```
1 #pond {
2   display: flex;
3   flex-flow: column-reverse wrap-reverse;
4   align-content: space-between;
5   justify-content: center;
6 }
7
8
9
10
```

Siguiente

