

5

Go

Hc

IT

En

Dc

Gil

Do

Lo

HT

HT

CS

M Ge

M Ad

CS

Dit

CS

W HT

Ne

x

+

-

x

flexboxfroggy.com/#id

Apps Gmail YouTube Maps Translate WhatsApp Remove Background... duplikat PlacelMG | Easy FP... Blue HEX color cod... autoNumeric Datepicker Widget [...]

FLEXBOX FROGGY

Tingkat 5 dari 24

Sekarang gunakan **align-items** untuk membantu ke dasar kolom. Properti CSS ini menyejajarkan objek secara vertikal dan menerima nilai-nilai berikut:

- flex-start**: Objek sejajar dengan bagian atas wadah.
- flex-end**: Objek sejajar dengan bagian bawah wadah.
- center**: Objek sejajar dengan bagian tengah wadah.
- baseline**: Item ditampilkan di garis dasar wadah.
- stretch**: Item diregangkan agar sesuai dengan wadah.

1 #pond {

2 display: flex;

3 align-items: flex-end;

4 }

5

6

7

8

9



10

Lanjut

Flexbox Froggy dibuat oleh [Codecademy](#) • [GitHub](#) • [Twitter](#) • [Pengaturan](#)

Ingin mempelajari CSS grid? Main [Grid Garden](#).

Download audio from this page



5

Go

Hc

IT

En

Dc

Gil

Do

Lo

HT

HT

CS

M Ge

M Ad

CS

Dit

CS

W HT

Ne

x

+

-

x

flexboxfroggy.com/#id

Apps Gmail YouTube Maps Translate WhatsApp Remove Background... duplikat PlacelMG | Easy FP... Blue HEX color cod... autoNumeric Datepicker Widget [...]

FLEXBOX FROGGY

Tingkat 6 dari 24

Arahkan katak ke tengah kolom menggunakan kombinasi dari **justify-content** dan **align-items**.

1 #pond {

2 display: flex;

3 justify-content: center;

4 align-items: center;

5 }

6

7

8

9


10

Lanjut

Flexbox Froggy dibuat oleh [Codecademy](#) • [GitHub](#) • [Twitter](#) • [Pengaturan](#)

Ingin mempelajari CSS grid? Main [Grid Garden](#).

Download audio from this page



5

Ge

Hc

IT

En

Dc

Gil

Do

Lo

HT

HT

CS

M Ge

M Ad

CS

Dit

CS

HT

Ne

x

+

-

x

flexboxfroggy.com/#id

Apps Gmail YouTube Maps Translate WhatsApp Remove Background... duplikat PlacelMG Easy FP... Blue HEX color cod... autoNumeric Datepicker Widget [...]

FLEXBOX FROGGY

Tingkat 7 dari 24

Katak harus menyeberangi kolam lagi, kali ini untuk beberapa lilypad dengan banyak ruang di sekitar mereka. Menggunakan kombinasi **justify-content** and **align-items**.



```
1 #pond {
2   display: flex;
3   justify-content: space-around;
4   align-items: flex-end;
5 }
6
7
8
9
10
```

Lanjut

Flexbox Froggy dibuat oleh [Codecademy](#) • [GitHub](#) • [Twitter](#) • [Pengaturan](#)

Ingin mempelajari CSS grid? Main [Grid Garden](#).

Download audio from this page



5

Ge

Hc

IT

En

Dc

Gil

Do

Lo

HT

HT

CS

M Ge

M Ad

CS

Dit

CS

HT

Ne

x

+

-

x

flexboxfroggy.com/#id

Apps Gmail YouTube Maps Translate WhatsApp Remove Background... duplikat PlacelMG Easy FP... Blue HEX color cod... autoNumeric Datepicker Widget [...]

FLEXBOX FROGGY

Tingkat 8 dari 24

Katak harus memiliki urutan yang sama dengan lilypad mereka menggunakan **flex-direction**. Properti CSS ini mendefinisikan arah objek yang ditempatkan dalam wadah, dan menerima nilai-nilai berikut:

- row**: Objek ditempatkan sama dengan arah teks.
- row-reverse**: Objek ditempatkan berlawanan dengan arah teks.
- column**: Objek ditempatkan dari atas ke bawah.
- column-reverse**: Objek ditempatkan dari bawah ke atas.



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

Lanjut

Flexbox Froggy dibuat oleh [Codecademy](#) • [GitHub](#) • [Twitter](#) • [Pengaturan](#)

Ingin mempelajari CSS grid? Main [Grid Garden](#).

Download audio from this page



flexboxfroggy.com/#id

Tingkat 9 dari 24

FLEXBOX FROGGY

Bantu katak menemukan kolom lilypads mereka menggunakan **flex-direction**. Properti CSS ini mendefinisikan arah objek yang ditempatkan dalam wadah, dan menerima nilai-nilai berikut:

- row**: Objek ditempatkan sama dengan arah teks.
- row-reverse**: Objek ditempatkan berlawanan dengan arah teks.
- column**: Objek ditempatkan dari atas ke bawah.
- column-reverse**: Objek ditempatkan dari bawah ke atas.



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

Lanjut

Flexbox Froggy dibuat oleh [Codecademy](#) • [GitHub](#) • [Twitter](#) • [Pengaturan](#)

Ingin mempelajari CSS grid? Main [Grid Garden](#)

Download audio from this page



[illegible]

3

Go

Hc

IT

En

Dc

Gil

Do

Lo

HT

HT

CS

M Ge

M Ad

W CS

Dit

W CS

W HT

flexboxfroggy.com/#id

AppsGmailYouTubeMapsTranslateWhatsAppRemove Background...duplikatPlacelMG | Easy FP...Blue HEX color cod...autoNumericDatepicker Widget |...

FLEXBOX FROGGY

Tingkat 13 dari 24

Bantu katak menemukan lilypad menggunakan **flex-direction**, **justify-content**, dan **align-items**.


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

Lanjut

Flexbox Froggy dibuat oleh [Codecademy](#) • [GitHub](#) • [Twitter](#) • [Pengaturan](#)

Ingin mempelajari CSS grid? Main [Grid Garden](#).

Download audio from this page



3

Go

Hc

IT

En

Dc

Gil

Do

Lo

HT

HT

CS

M Ge

M Ad

W CS

Dit

W CS

W HT

flexboxfroggy.com/#id

AppsGmailYouTubeMapsTranslateWhatsAppRemove Background...duplikatPlacelMG | Easy FP...Blue HEX color cod...autoNumericDatepicker Widget |...

FLEXBOX FROGGY

Tingkat 14 dari 24

Kadang-kadang membalik urutan baris atau kolom kadang tidak cukup. Dalam kasus ini, kita dapat menerapkan properti **order** ke masing-masing objek. Secara default, item memiliki nilai 0, tetapi kita dapat menggunakan properti ini untuk juga mengaturnya ke nilai integer positif atau negatif (-2, -1, 0, 1, 2).

Gunakan **order** properti untuk mengatur ulang katak berdasarkan lilypads mereka.


```
1 #pond {
2   display: flex;
3 }
4
5 .yellow {
6   order: 1
7 }
8
9
10
```

Lanjut

Flexbox Froggy dibuat oleh [Codecademy](#) • [GitHub](#) • [Twitter](#) • [Pengaturan](#)

Ingin mempelajari CSS grid? Main [Grid Garden](#).

Download audio from this page



FLEXBOX FROGGY

Tingkat 17 dari 24 ▶

Gabungkan `order` dengan `align-self` untuk membantu katak mencapai tujuan mereka.

```
1 #pond {  
2   display: flex;  
3   align-items: flex-start;  
4 }  
5  
6 .yellow {  
7   order: 1;  
8   align-self: flex-end;  
9 }  
10
```

Lanjut

Flexbox Froggy dibuat oleh [Codecademy](#) • [GitHub](#) • [Twitter](#) • [Pengaturan](#)

Ingin mempelajari CSS grid? Main [Grid Garden](#).

FLEXBOX FROGGY

Tingkat 18 dari 24 ▶

Oh tidak! Semua katak bersesakan dalam satu lilypads. Sebarkan mereka dengan menggunakan `flex-wrap` properti, yang menerima nilai-nilai berikut:

- `nowrap`: Setiap objek pada satu baris.
- `wrap`: Objek membungkus ke baris tambahan.
- `wrap-reverse`: Objek membungkus ke garis tambahan wrap secara terbalik.

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

Lanjut

Flexbox Froggy dibuat oleh [Codecademy](#) • [GitHub](#) • [Twitter](#) • [Pengaturan](#)

Ingin mempelajari CSS grid? Main [Grid Garden](#).

