

FLEXBOX FROGGY

◀ Tingkat 1 dari 24 ▶

Selamat datang di Flexbox Froggy, tempat permainan dimana kamu membantu Froggy dan teman-teman dengan menulis kode CSS! Arahkan katak ini ke lilypad di sebelah kanan dengan menggunakan properti `justify-content`, yang menyelaraskan objek secara:

- `flex-start`: Objek selaras dengan wadah sebelah kiri.
- `flex-end`: Objek selaras dengan wadah sebelah kanan.
- `center`: Objek selaras di tengah wadah
- `space-between`: Objek ditampilkan dengan jarak yang sama dengan disekelilingnya.

Misalnya, `justify-content: flex-end;` akan pindahkan katak ke kanan.

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

Lanjut

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

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



FLEXBOX FROGGY

◀ Tingkat 2 dari 24 ▶

Gunakan `justify-content` lagi untuk membantu katak ini ke lilypad. Ingat bahwa properti CSS ini menyejajarkan item secara horizontal dan menerima nilai-nilai berikut:

- `flex-start`: Objek sejajar dengan sisi kiri wadah.
- `flex-end`: Objek sejajar dengan sisi kanan wadah.
- `center`: Objek sejajar di tengah wadah.
- `space-between`: Objek ditampilkan dengan jarak yang sama di antara mereka.
- `space-around`: Objek ditampilkan dengan jarak yang sama di sekitarnya.

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

Lanjut

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

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



FLEXBOX FROGGY

◀ Tingkat 3 dari 24 ▶

Bantu semua tiga katak menemukan lilypads dengan gunakan `justify-content`. Kali in i, lilypads mempunyai jarak lebih diantara mereka

Jika kamu lupa value untuk properti, kamu dapat mengarahkan kursor ke nama properti untuk melihatnya. Cobalah ambangkan pointer kamu `justify-content`.

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

Lanjut

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

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



FLEXBOX FROGGY

◀ Tingkat 4 dari 24 ▶

Sekarang lilypads berada di tepi pantai, tambahkan jarak di antara mereka. Gunakan `justify-content`. Kali ini, lilypads harus memiliki jarak yang sama diantara mereka.

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

Lanjut

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

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



FLEXBOX FROGGY

◀ Tingkat 5 dari 24 ▶

Sekarang gunakan `align-items` untuk membantu ke dasar kolom. Properti CSS ini menyelaraskan 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 [Codepip](#) • [GitHub](#) • [Twitter](#) • [Pengaturan](#)

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



FLEXBOX FROGGY

◀ Tingkat 6 dari 24 ▶

Arahkan katak ke tengah kolam 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 [Codepip](#) • [GitHub](#) • [Twitter](#) • [Pengaturan](#)

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



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 [Codepip](#) • [GitHub](#) • [Twitter](#) • [Pengaturan](#)

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



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 }
```

Lanjut

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

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



FLEXBOX FROGGY

◀ Tingkat 9 dari 24 ▶

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 }
```

Lanjut

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

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



FLEXBOX FROGGY

◀ Tingkat 10 dari 24 ▶

Bantu katak mencapai lilypads mereka sendiri. Meskipun mereka tampak dekat, itu akan membutuhkan keduanya `flex-direction` dan `justify-content` untuk mencapai ke sana.

Perhatikan bahwa ketika kamu mengatur arah ke baris atau kolom terbalik, mulai dan akhir juga terbalik.

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

Lanjut

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

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



FLEXBOX FROGGY

◀ Tingkat 11 dari 24 ▶

Bantu katak menemukan lilypads mereka menggunakan `flex-direction` dan `justify-content`.

Perhatikan bahwa ketika arah flex adalah kolom, `justify-content` ubah vertical dan `align-items` dan ke horizontal.

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

Lanjut

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

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



FLEXBOX FROGGY

◀ Tingkat 12 dari 24 ▶

Bantu katak menemukan lilypad menggunakan `flex-direction` dan `justify-content`.

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

Lanjut

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

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



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   justify-content: center;
5   align-items: flex-end;
6 }
7
8
9
10
```

Lanjut

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

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



FLEXBOX FROGGY

◀ Tingkat 14 dari 24 ▶

Kadang-kadang membalik urutan baris atau kolom wadah 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 [Codepip](#) • [GitHub](#) • [Twitter](#) • [Pengaturan](#)

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



FLEXBOX FROGGY

◀ Tingkat 15 dari 24 ▶

Gunakan `order` properti untuk mengirimkan katak merah ke lilypadnya.

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

Lanjut

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

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



FLEXBOX FROGGY

◀ Tingkat 16 dari 24 ▶

Properti lain yang dapat kamu terapkan untuk masing-masing objek adalah `align-self`. Properti ini memiliki nilai yang sama dengan `align-items` dan nilainya untuk item tertentu.

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

Lanjut

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

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



FLEXBOX FROGGY

◀ Tingkat 17 dari 24 ▶

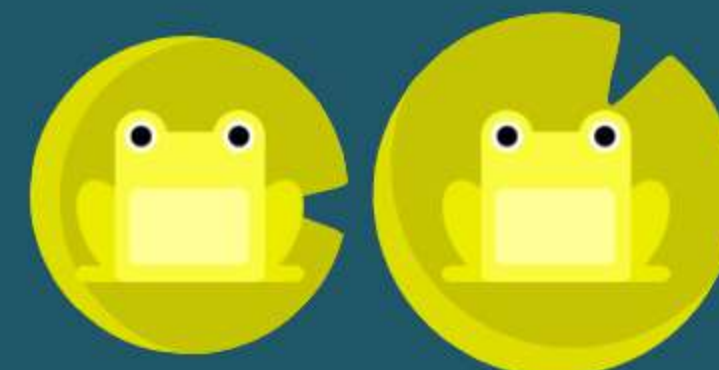
Gabungkan `order` dengan `align-self` untuk membantu katak mencapai tujuan mereka.

```
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 [Codepip](#) • [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:

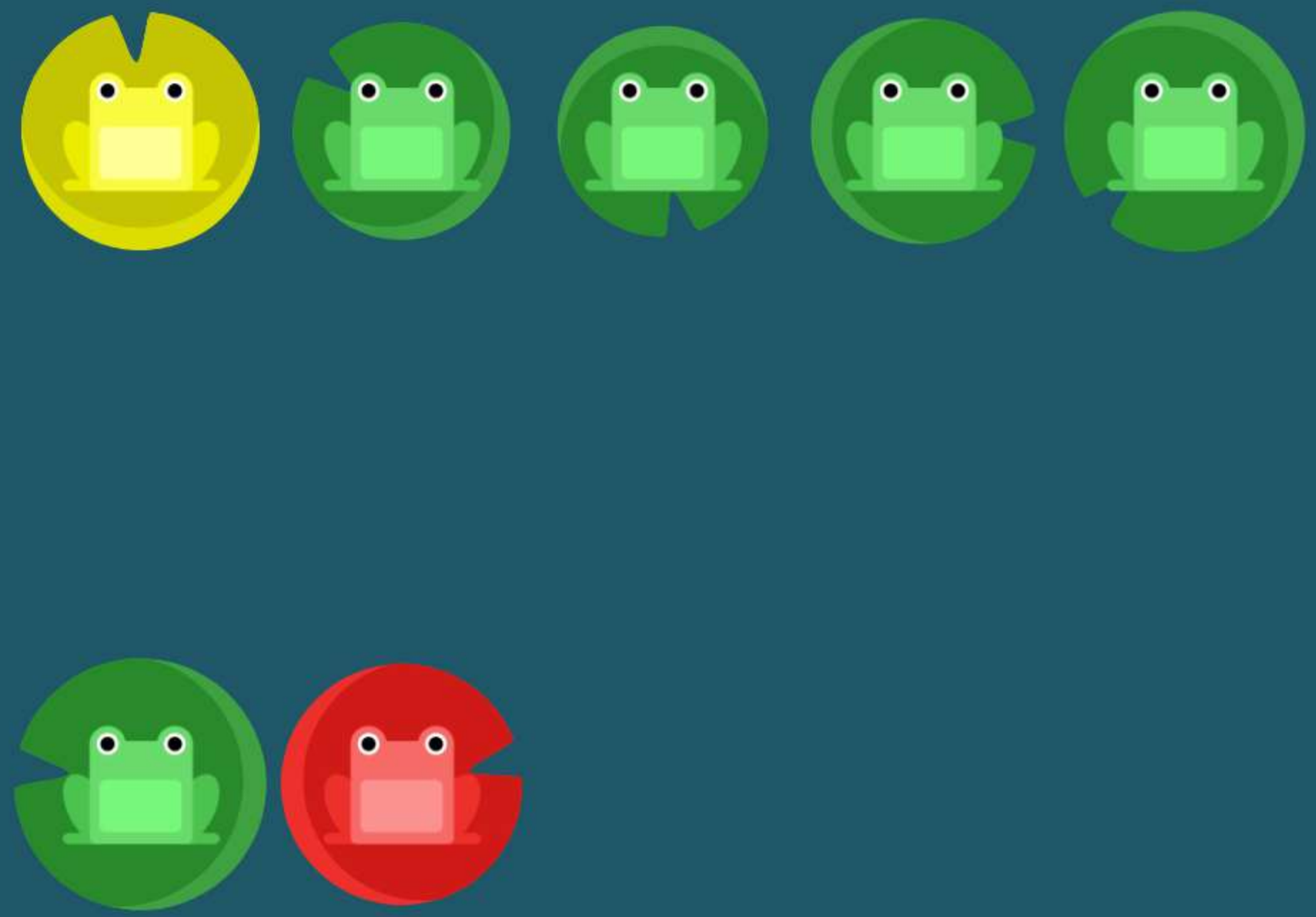
- `nowrap`: Setiap objek pada satu baris.
- `wrap`: Objek membungkus ke baris tambahan.
- `wrap-reverse`: Objek membungkus ke garis tambahan wrap secara terbalik.

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

Lanjut

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

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



Kopra by Mandiri

Flexbox Froggy - Sebuah permai...

flexboxfroggy.com/#id

Chrome Webstore -...

Kernel Functions-In...

vTuner Internet Rad...

Linear Discriminant...

Python Nested Dict...

scikit-learn: machin...

Fix Minimal BASH li...

sklearn.svm.SVR —...

The Sequential mo...

Mengubah Backgro...

50+ Perintah Dasar...

Other bookmarks

FLEXBOX FROGGY

Tingkat 19 dari 24

Bantu pasukan katak ini kedalam 3 baris berurutan menggunakan kombinasi `flex-direction` dan `flex-wrap`.

1#pond {

2display: flex;

3flex-direction:column;

4flex-wrap:wrap;

5}

6

7

8

9

10

Lanjut

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

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

31°C Berawan

17:11

FLEXBOX FROGGY

Dua properti `flex-direction` dan `flex-wrap` sering digunakan bersamaan shorthand properti `flex-flow` dibuat untuk menggabungkan keduanya. Shorthand properti ini menerima nilai dari satu dari dua properti terpisah oleh jarak/spasi.

Sebagai contoh, kamu dapat menggunakan `flex-flow: row wrap` untuk mengatur kolom dan membungkusnya.

Coba gunakan `flex-flow` untuk mengulangi tingkat sebelumnya.

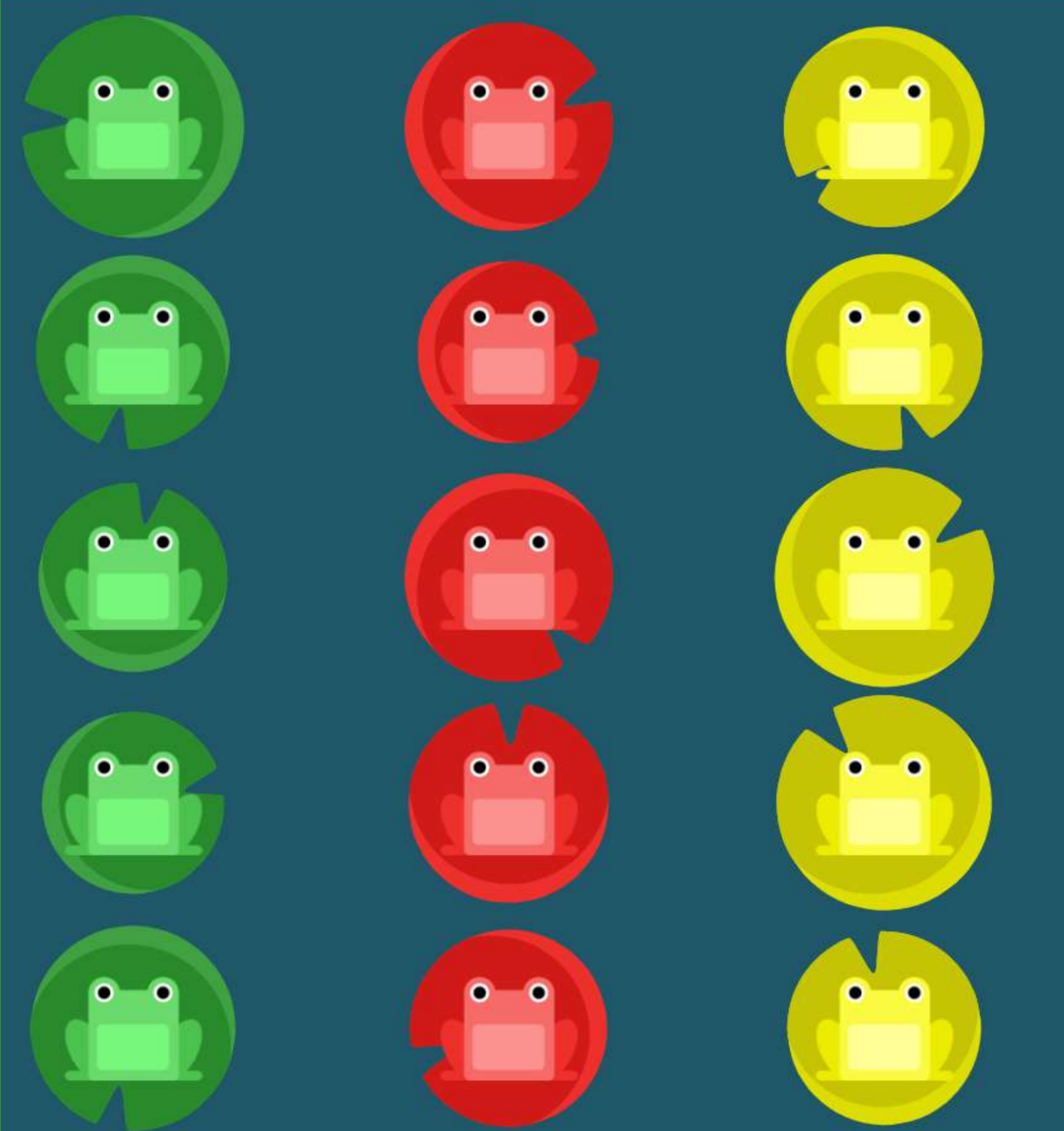
```
1 #pond {
2   display: flex;
3   flex-flow: column wrap;
4 }
5
6
7
8
9
10
```

Lanjut

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

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

Tingkat 20 dari 24



Kopra by Mandiri

Flexbox Froggy - Sebuah permai

flexboxfroggy.com/#id

Chrome Webstore -...Kernel Functions-In...vTuner Internet Rad...Linear Discriminant...Python Nested Dict...scikit-learn: machin...Fix Minimal BASH li...sklearn.svm.SVR -...The Sequential mo...Mengubah Backgro...50+ Perintah Dasar...Other bookmarks

FLEXBOX FROGGY

Tingkat 21 dari 24

PAra katak tersebar di seluruh kolam, tetap ada beberapa lilypads diatas. Kamu dapat gunakan `align-content` untuk mengatur beberapa baris untuk memberi jarak dari masing-masing. Properti ini memiliki nilai:

- `flex-start`: Baris ini mengumpulkan pada wadah bagian atas.
- `flex-end`: Baris dikemas di bagian bawah wadah.
- `center`: Baris dikemas di pusat vertikal wadah.
- `space-between`: Baris ditampilkan dengan jarak sesuai diantara mereka.
- `space-around`: baris ditampilkan dengan jarak yang sama diantara mereka.
- `stretch`: Baris di tarik untuk menyesuaikan jarak wadah.

Ini mungkin membingungkan, tapi `align-content` menentukan jarak diantara baris, sedangkan `align-items` menentukan bagaimana objek secara keseluruhan sejajar di dalam wadah. Ketika ada satu baris, `align-content` hal ini tidak akan memberikan effect apapun.

1

#pond {

2

display: flex;

3

flex-wrap: wrap;

4

`align-content: flex-start;`

5

}

6

7

8

9

10

Lanjut

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

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

FLEXBOX FROGGY

Saat ini ada banyak lilypad dibawah. Gunakan `align-content` untuk mengarahkan katak.

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

Lanjut

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

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

FLEXBOX FROGGY

Para katak mengadakan pesta, tapi sudah saatnya pulang. Gunakan kombinasi `flex-direction` dan `align-content` untuk mengantarkan mereka ke lilypads masing-masing.

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

Lanjut

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

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

31°C Berawan 17:16

FLEXBOX FROGGY

◀ Tingkat 24 dari 24 ▶

Bawa katak pulang sekali lagi menggunakan properti CSS yang telah kamu pelajari:

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

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

Lanjut

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

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

