











Level 1 of 24 ▼ ▶

Welcome to Flexbox Froggy, a game where you help Froggy and friends by writing CSS code! Guide this frog to the lilypad on the right by using the justify-content
property, which aligns items horizontally and accepts the following values:

- flex-start: Items align to the left side of the container.
- flex-end: Items align to the right side of the container.
- center: Items align at the center of the container.
- space-between: Items display with equal spacing between them.
- space-around: Items display with equal spacing around them.

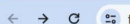
For example, justify-content: flex-end; will move the frog to the right.

```
#pond {
display: flex;
justify-content:flex-end;
}

Next
```

Flexbox Froggy is created by <u>Codepip • YouTube • Twitter</u> • <u>GitHub</u> • Settings

















■ Level 2 of 24 ▼ ▶

Use **justify-content** again to help these frogs get to their lilypads. Remember that this CSS property aligns items horizontally and accepts the following values:

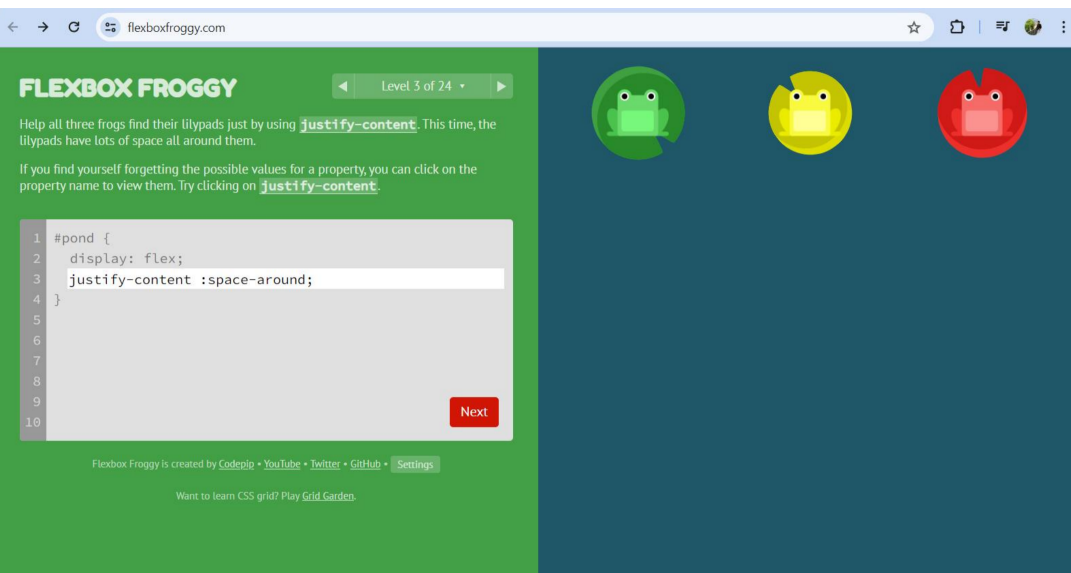
- flex-start: Items align to the left side of the container.
- flex-end: Items align to the right side of the container.
- center: Items align at the center of the container.
- space-between: Items display with equal spacing between them.
- space-around: Items display with equal spacing around them.

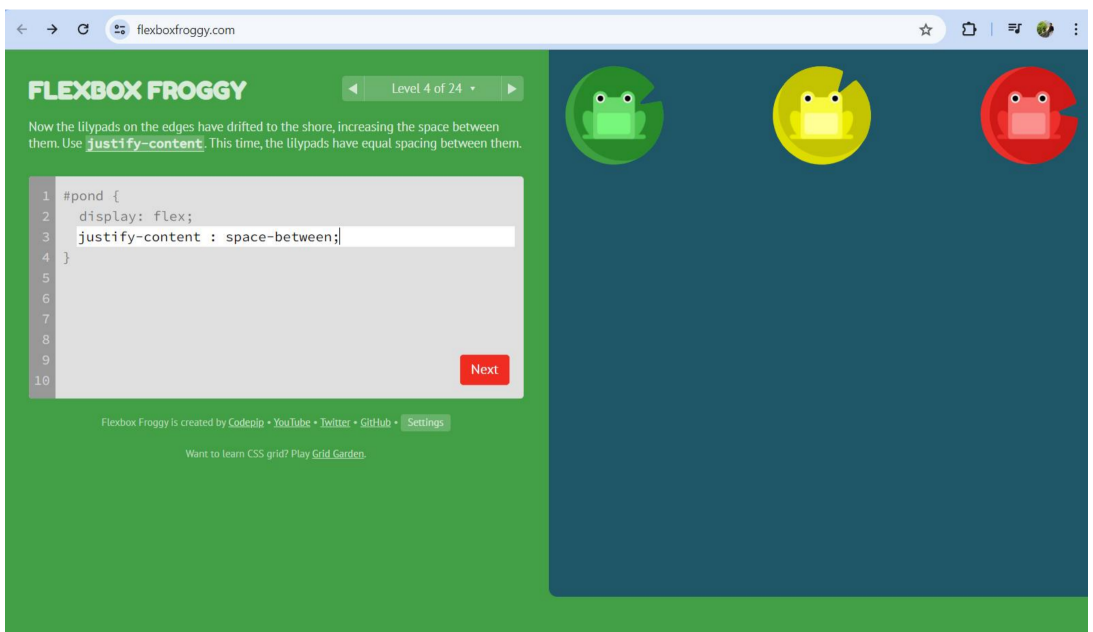
```
#pond {
    display: flex;
    justify-content:center;
}

Next
```

Flexbox Froggy is created by Codepip • YouTube • Twitter • GitHub • Settings















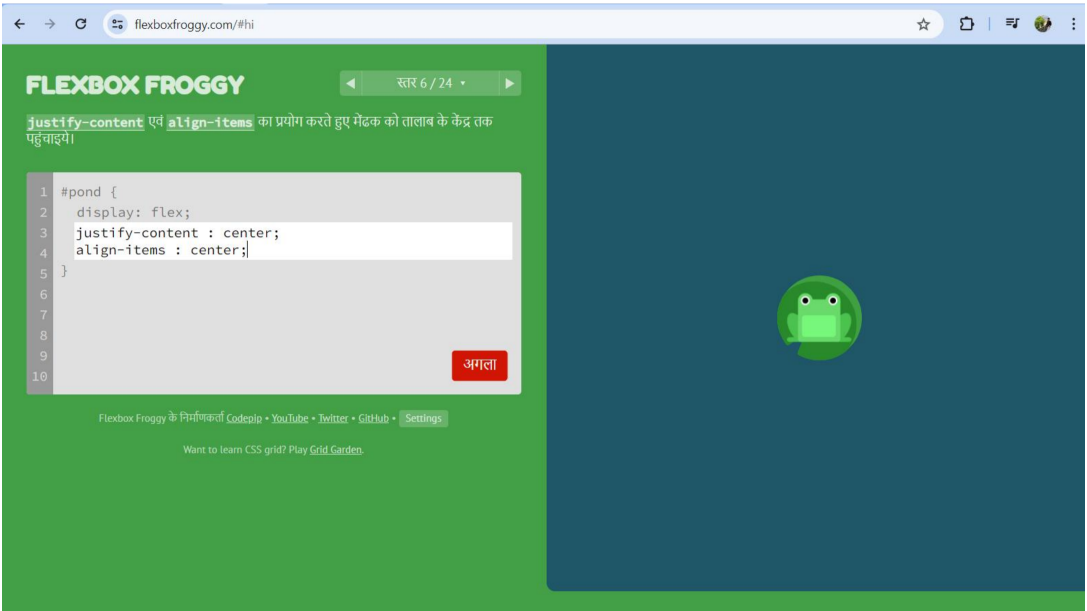
Now use align-items to help the frogs get to the bottom of the pond. This CSS property aligns items vertically and accepts the following values:

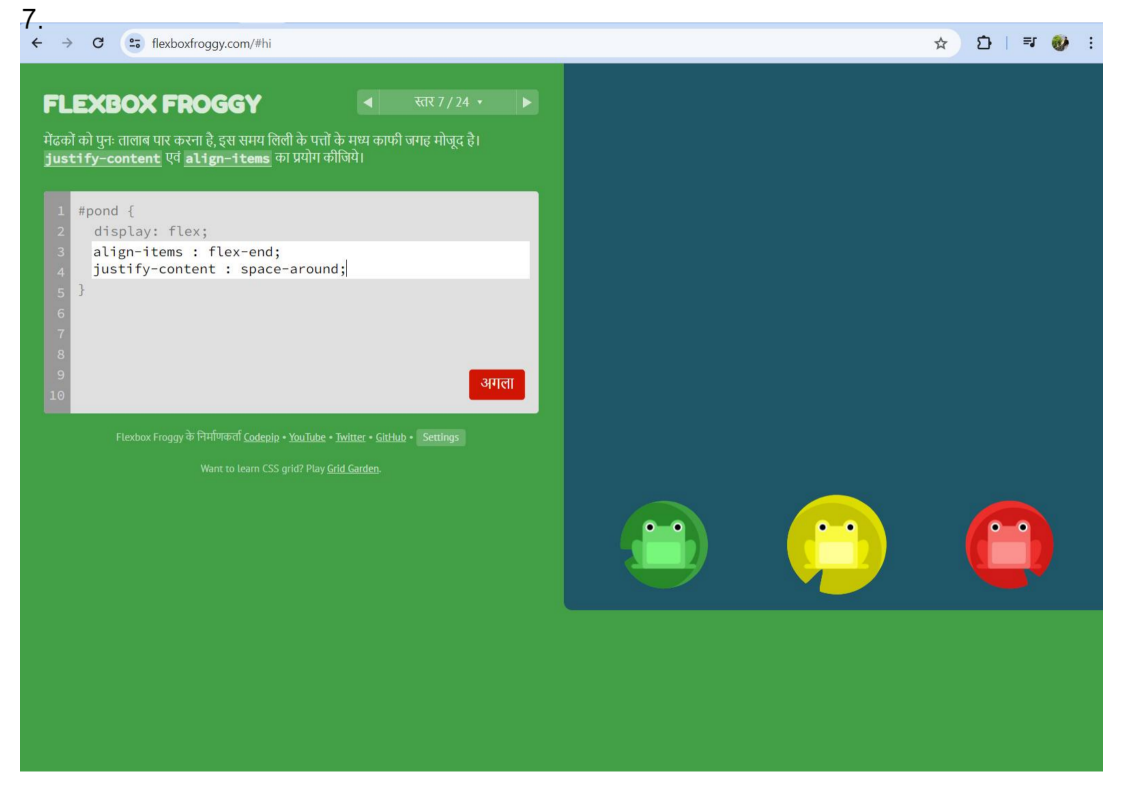
- flex-start: Items align to the top of the container.
- flex-end: Items align to the bottom of the container.
- center: Items align at the vertical center of the container.
- baseline: Items display at the baseline of the container.
- **stretch**: Items are stretched to fit the container.

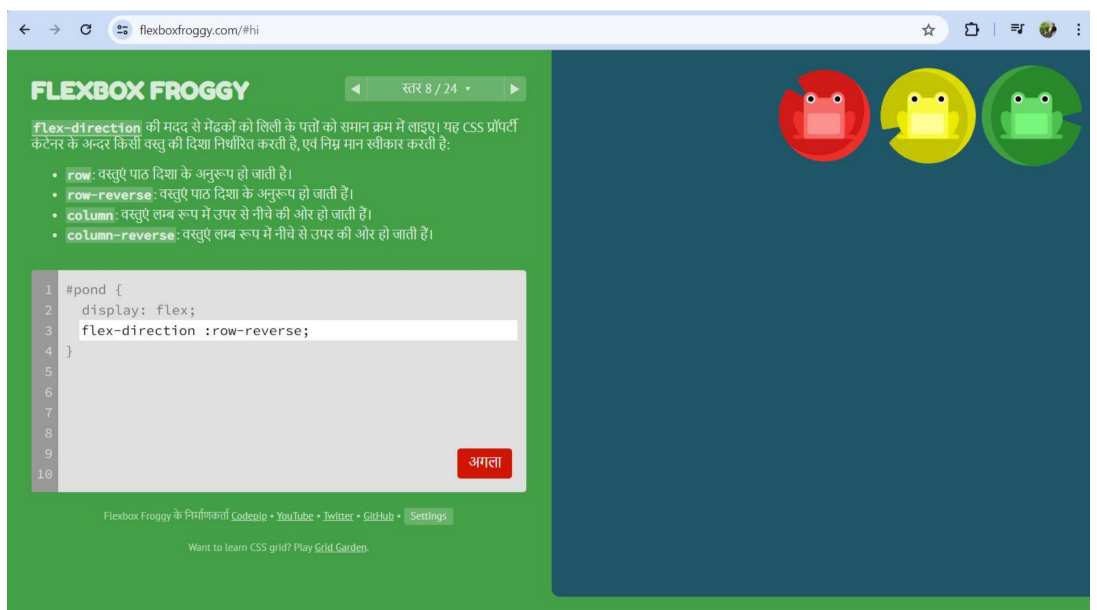
```
#pond {
  display: flex;
 align-items :flex-end;
                                                   Next
```

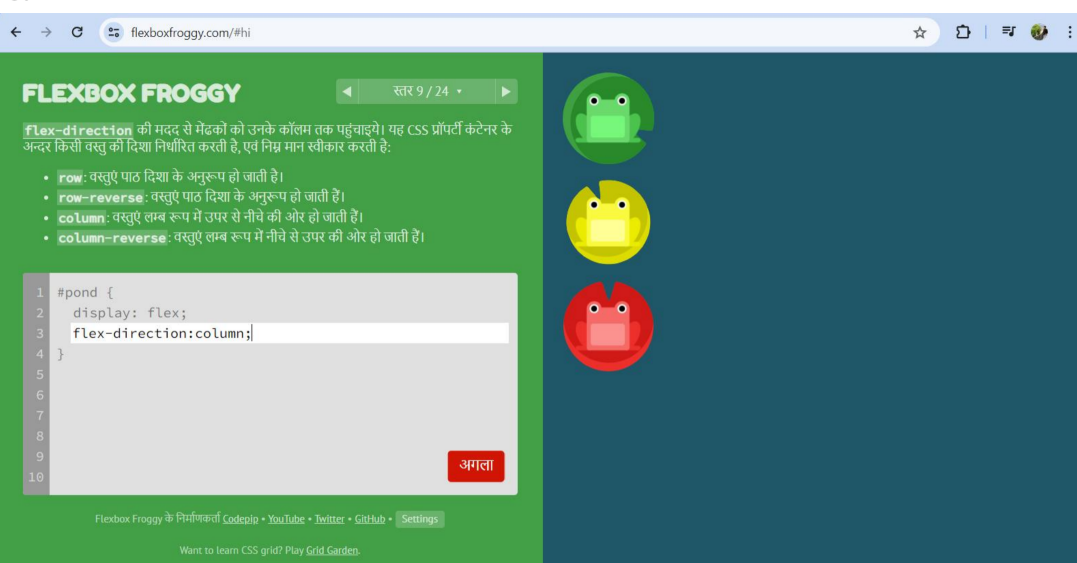
Flexbox Froggy is created by <u>Codepip</u> • <u>YouTube</u> • <u>Twitter</u> • <u>GitHub</u> • <u>Settings</u>

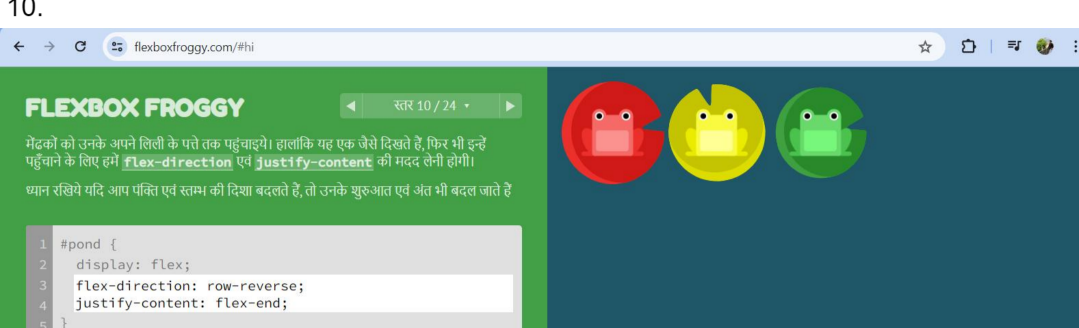












अगला

∢ स्तर 11 / 24 ▼ ▶

flex-direction एवं **justify-content** से मेंढकों को उनके लिली के पत्ते ढुंढने में मदद कीजिये।

ध्यान दीजिये, जब भी flex direction स्तम्भ की जाती है, justify-content ऊर्ध्वाधर में एवं align-items छैतिज़ में बदल जाता है।

```
#pond {
display: flex;
flex-direction: column;
justify-content: flex-end;
}

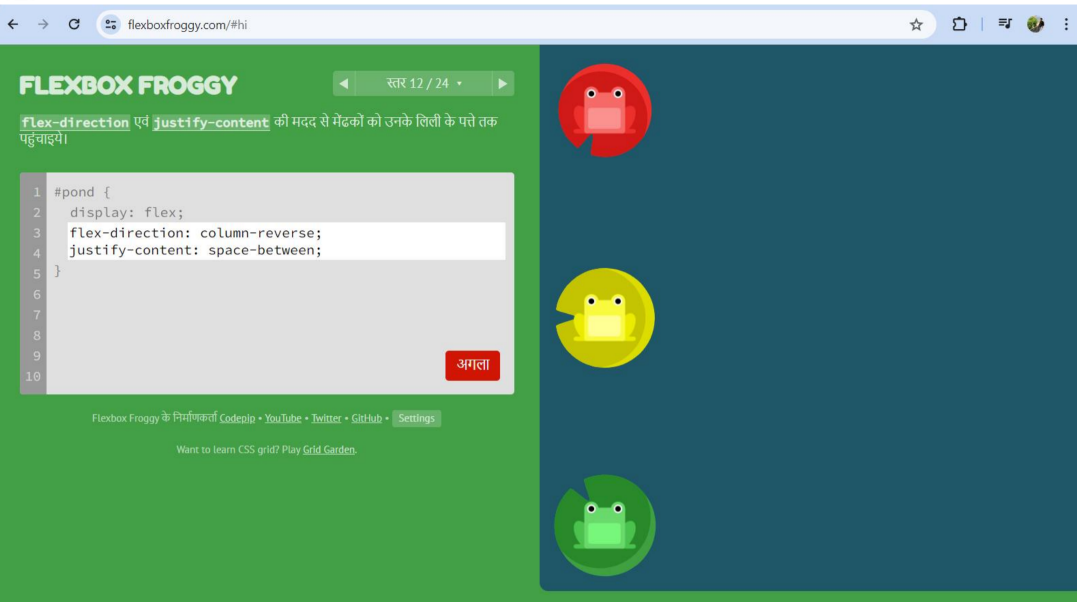
3
4
9
10
```

Flexbox Froggy के निर्माणकर्ता <u>Codepip</u> • <u>YouTube</u> • <u>Twitter</u> • <u>GitHub</u> • <u>Settings</u>









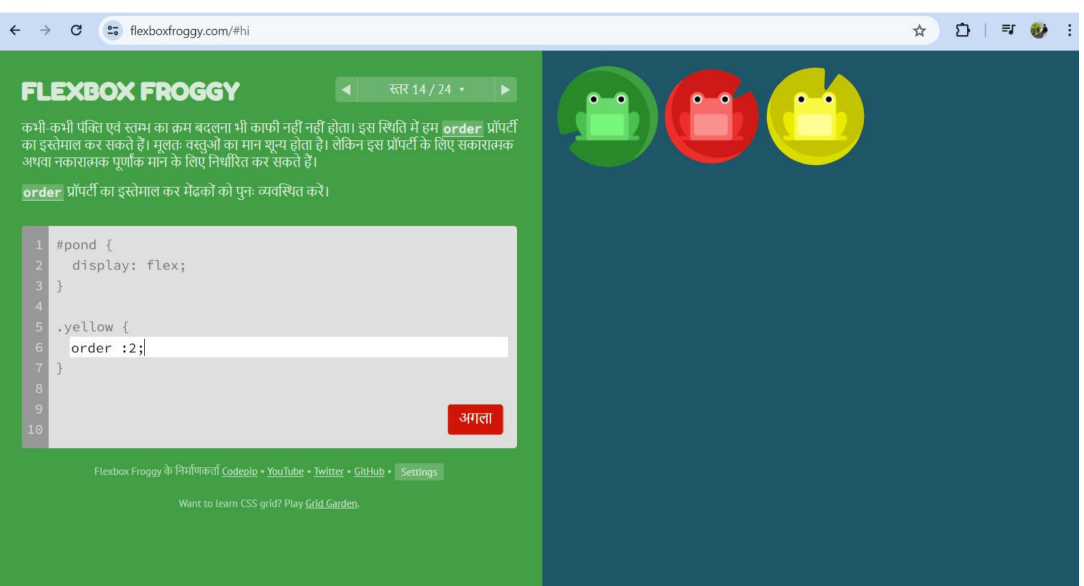
flex-direction, justify-content एवं align-items की मदद से मेंढकों को उनके लिली के पत्ते तक पहुंचाइये।

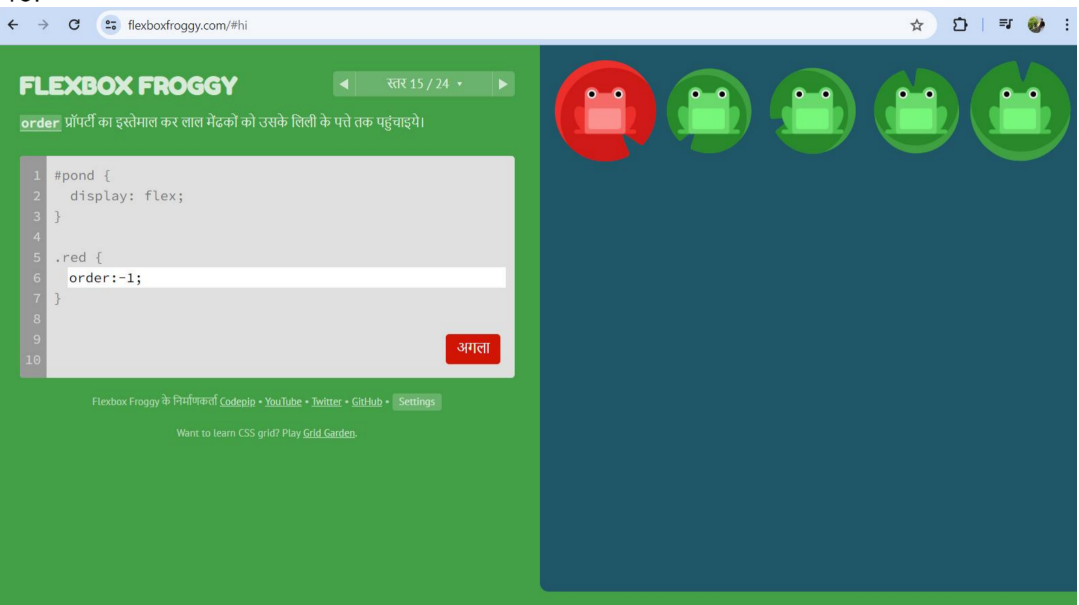
```
#pond {
display: flex;
align-items: flex-end;
flex-direction: row-reverse;
justify-content: center;
}

3
3
4
9
10
34
94
94
94
95
96
97
88
99
10
```

Flexbox Froggy के निर्माणकर्ता <u>Codepip</u> • <u>YouTube</u> • <u>Twitter</u> • <u>GitHub</u> • <u>Settings</u>











flexboxfroggy.com/#hi









FLEXBOX FROGGY

ब स्तर 16 / 24 ▼ ▶

एक अन्य प्रॉपर्टी align-self जिसे आप प्रत्येक वस्तु पर अलग-अलग लगा सकते हैं। यह प्रॉपर्टी align-items के मान को ही स्वीकार करती है परन्तु किसी विशिष्ट वस्तु के लिए।

Flexbox Froggy के निर्माणकर्ता <u>Codepip</u> • <u>YouTube</u> • <u>Twitter</u> • <u>GitHub</u> • Settings

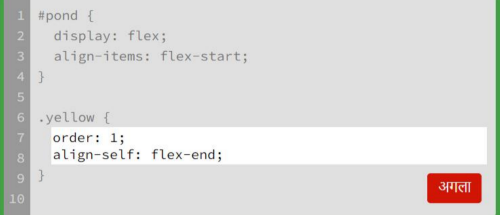












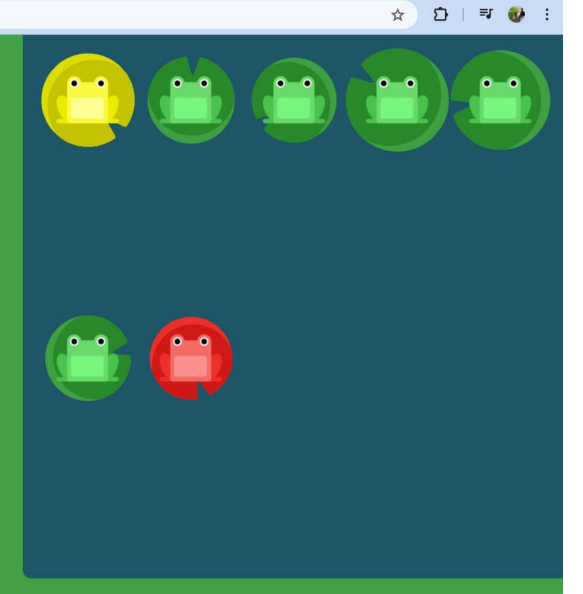




अरे नहीं! सभी मेंढक एक ही पंक्ति में विपक गए हैं। flex-wrap प्रॉपर्टी द्वारा उन्हें फैलाइये, यह निम्न मान स्वीकार करता है:

- nowrap : प्रत्येक वस्तु एक ही पंक्ति में समायोजित करता है।
- wrap: वस्तुएं अतिरिक्त पंक्तियों में समायोजित हो जाती हैं।
- wrap-reverse: वस्तुएं अतिरिक्त पंक्तियों में समायोजित होती हैं।

```
#pond {
  display: flex;
 flex-wrap :wrap;
                                                  अगला
```













मेंढकों की सेना को flex-direction एवं flex-wrap के इस्तेमाल से तीन स्तम्भ बनाने में मदद कीजिये।

```
#pond {
display: flex;
flex-wrap: wrap;
flex-direction: column;
}

3

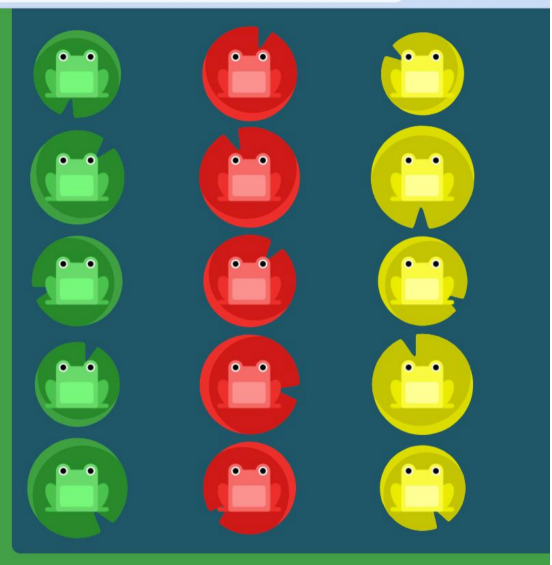
4

3

9

10
```

Flexbox Froggy के निर्माणकर्ता <u>Codepip</u> • <u>YouTube</u> • <u>Twitter</u> • <u>GitHub</u> • <u>Settings</u>

















स्तर 20 / 24 ▼

flex-direction एवं flex-wrap अक्सर इस्तेमाल किये जाते हैं इसलिए flex-flow नयी प्रॉपर्टी इनको मिला कर बनाई गयी। यह प्रॉपर्टी इन दोनों में से किसी प्रॉपर्टी के मानों को ग्रहण करती है जो की सामान अंतर में लिखी गयी हों।

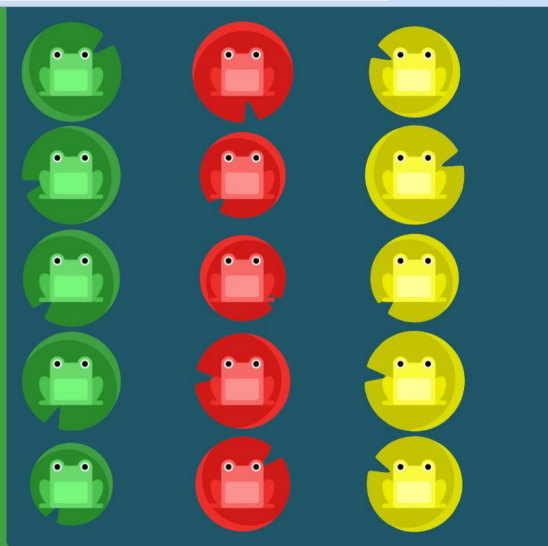
उदाहरण के लिए, हम flex-flow: row wrap का इस्तेमाल हम वस्तुओं को अनेक प्यंक्तियों में लाने के लिए कर सकते हैं।

flex-flow का इस्तेमाल पिछले स्तर को पार करने में कीजिये।

```
#pond {
display: flex;
flex-flow: column wrap;
}

3
4
9
10
```

Flexbox Froggy के निर्माणकर्ता <u>Codepip</u> • <u>YouTube</u> • <u>Twitter</u> • <u>GitHub</u> • Settings



















मेंढक पूरे तालाब के उपर फैले हुए हैं, परन्तु लिली के पत्ते तालाब के उपर की तरफ हैं। आप align-content की मदद से पंक्तियों के मध्य के अंतर को निश्चित कर सकते हैं। यह प्रॉपर्टी निम्न मान स्वीकार करती है:

- flex-start: पंक्तियों को कंटेनर के शीर्ष में रखा जाता है।
- flex-end: पन्तियों को कंटेनर के अंत में रखा जाता है।
- center : पंक्तियों को कंटेनर के उर्ध्वाधर केंद्र में रखा जाता है।
- space-between: पंक्तियों के मध्य बराबर दूरी रखी जाती है।
- space-around: पंक्तियों के चारों ओर दूरी बराबर रखी जाती है।
- stretch: पंक्तियों को खीच कर कंटेनर के बराबर किया जाता है।

यह भ्रामक प्रतीत होता है, परन्तु align-content पंक्तियों के अंतर को दर्शाता है जबकि align-items बताता है की किस तरह कोई वस्तु कंटेनर में संरेखित है। जब केवल एक ही पंक्ति मोजूद हो तो align-content का कोई प्रभाव नहीं होगा।

```
#pond {
  display: flex;
  flex-wrap: wrap;
 align-content: flex-start;
                                                  अगला
```

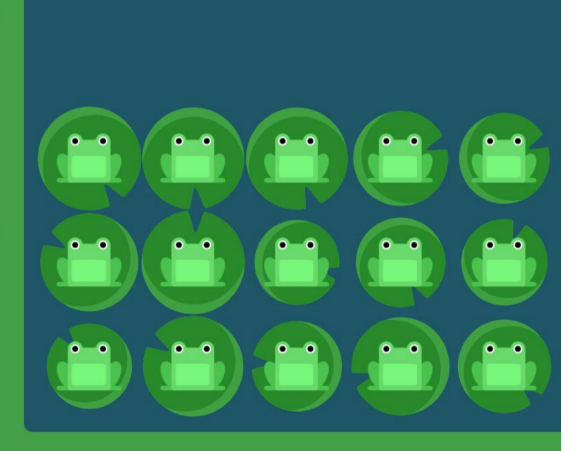
Flexbox Froggy के निर्माणकर्ता <u>Codepip</u> • <u>YouTube</u> • <u>Twitter</u> • <u>GitHub</u> • <u>Settings</u>





तक पहुंचाइये।

```
#pond {
 display: flex;
 flex-wrap: wrap;
 align-content: flex-end;
                                                 अगला
```

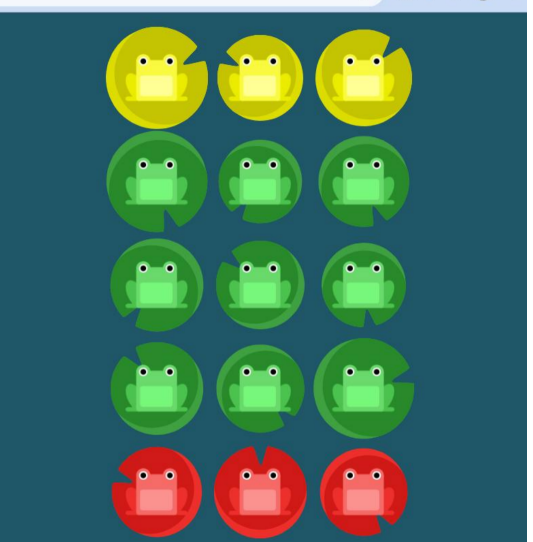




मेंढकों के सामूहिक भोज के बाद अब वक्त है घर जाने का, <u>flex-direction</u> एवं align-content के इस्तेमाल से इन सभी को घर पहुंचाइये।

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

Flexbox Froggy के निर्माणकर्ता <u>Codepip</u> • <u>YouTube</u> • <u>Twitter</u> • <u>GitHub</u> • <u>Settings</u>







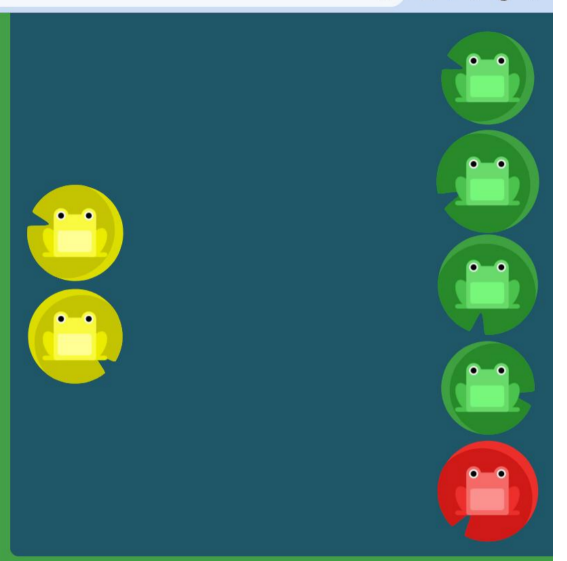
आपने अभी तक जितना सीखा है उसकी मदद से एक आखिरी बार सभी मेंढकों को पत्तों तक पहुंचाइये। सभी प्रॉपर्टीज की सूची :

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

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

3
3
4
5
6
7
8
9
10
```

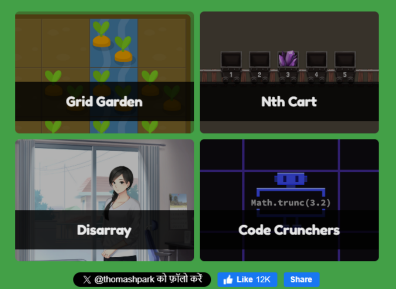
Flexbox Froggy के निर्माणकर्ता <u>Codepip</u> • <u>YouTube</u> • <u>Twitter</u> • <u>GitHub</u> • | Settings

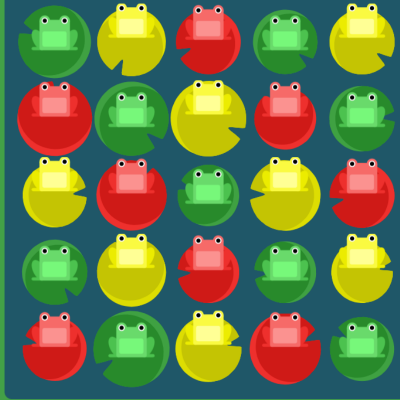


■ स्तर 24 / 24 • ▶

आप जीत गये! धन्यवाद flexbox में प्रभुत्व प्राप्त करने के लिए, आप सभी मेंढकों को उनके लिली के पत्तों तक पहुँचाने में सफल रहे। एक बार देखिये कितने खुश हैं वे सब।

अगर आपको यह खेल पसंद आया तो आप मेरी अन्य योजनाओं को मेरे <u>blog</u> एवं <u>Twitter</u> पर देख सकते हैं। इस खेल को अपने अन्य दोस्तों में बांटना न भूलें, उन्हें भी मदद करें flexbox में महारत हासिल करने में।





Flexbox Froggy के निर्माणकर्ता <u>Codepip</u> • <u>YouTube</u> • <u>Twitter</u> • <u>GitHub</u> • Settings

Want to learn CSS grid? Play <u>Grid Garden</u>.

Game Over!
All steps Successfully Completed.