

Web 04. Grid System & Responsive Web



| Background

- ✓ Flex Box
- ✓ Bootstrap

| Goal

- ✓ flex의 이해
- ✓ Bootstrap Grid System

| Problem

1. Flex Box

[Flexbox Froggy](#)에서 제공되는 문제들을 해결하시오.

FLEXBOX FROGGY

Flexbox Froggy에 오신 것을 환영합니다! Flexbox Froggy는 Froggy와 친구를 돕는 CSS 코드 게임입니다. 오른쪽의 `justify-content` 속성을 용하여 개구리가 수평으로 이동할 수 있도록 도와주세요. 이 속성은 다음의 값들을 인자로 받아 요소들을 가로선 상에서 정렬합니다:

- `flex-start`: 요소들을 컨테이너의 왼쪽으로 정렬합니다.
- `flex-end`: 요소들을 컨테이너의 오른쪽으로 정렬합니다.
- `center`: 요소들을 컨테이너의 가운데로 정렬합니다.
- `space-between`: 요소들 사이에 동일한 간격을 둡니다.
- `space-around`: 요소들 주위에 동일한 간격을 둡니다.

예를 들어, `justify-content: flex-end;`는 개구리를 오른쪽으로 이동시킵니다.

```

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

```

다음

Flexbox Froggy는 다음에 의해 개발되었습니다 [Codepen](#) • [GitHub](#) • [Twitter](#) • [Settings](#)

Want to learn CSS grid? Play [Grid Garden](#).

Web 04. Grid System & Responsive Web

2. Responsive Web

제공된 이미지 01_result.png, 02_result.png, 03_result.png를 참고하여 shop.html과 shop.css를 작성하시오.

- 1) 각 요소 (nav, section, article, footer)는 주어진 코드의 주석에 맞춰 작성합니다.
- 2) 모든 이미지 요소는 images 폴더에 담긴 이미지 파일을 활용합니다.
- 3) 네비게이션 바는 항상 브라우저 화면 최상단에 고정되어 있습니다.
- 4) 상품 정보가 담긴 카드들은 다음의 조건을 따릅니다.

각 카드들은 어느 곳으로도 이동하지 않지만, hyper link의 형태를 씁니다.

Viewport 너비가 768px 미만인 경우, 행당 1개의 카드가 제시됩니다.

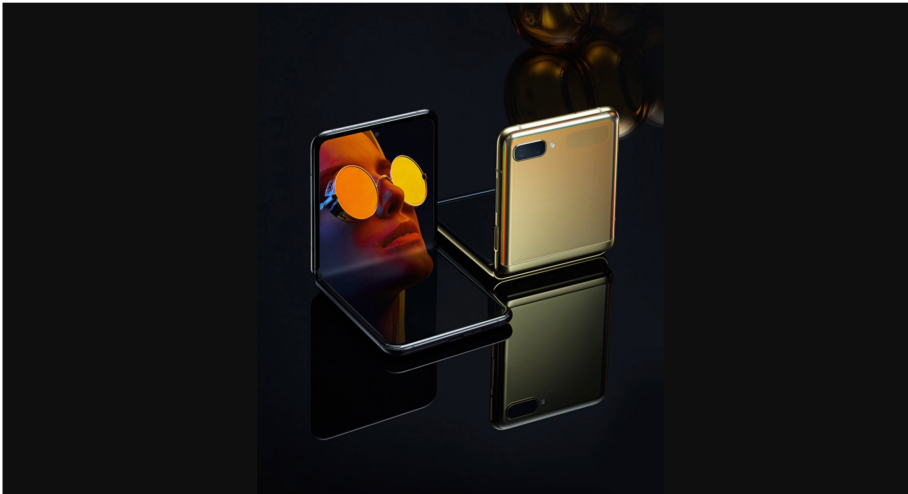
너비가 768px 이상, 992px 미만인 경우, 행당 2개의 카드가 제시됩니다.

너비가 992px 이상인 경우, 행 당 4개의 카드가 제시됩니다.

- 5) Footer의 아이콘을 클릭하면 해당하는 SNS의 메인 페이지로 이동합니다.

SAMSUNG

Contact Cart Login



Our New Products

