



CSS Layout 2주 완성반

Previous Solution

Today's Blueprint

87 challengers

2 weeks

Day 3 of 14

[CSS 챌린지 진도표](#)

[챌린지 사용방법](#)

[슬랙 이용방법](#)

[Repl.it 사용방법](#)

Today's Assignment



정답 해설



정답 해설

1. 전체적인 HTML 구조 만들기

- body 아래에 header , section#info , section#circles 을 생성합니다.
- section#info 아래에는 li 를 자식으로 가지고 있는 2개의 ul 을 생성합니다.
- section#circles 아래에 9개의 div 를 생성합니다.

```
<header>
  <h1>Paris</h1>
  <h4>06.</h4>
</header>
<section id="info">
  <div>
    <ul>
      <li>Country</li>
      <li>France</li>
      <li>Population</li>
      <li>2,249,975</li>
    </ul>
    <ul>
      <li>Colours</li>
      <li>Something Here</li>
      <li>Something There</li>
    </ul>
  </div>
  <span>www.nickdesigns.com</span>
</section>
<section id="circles">
  <div></div>
  <div></div>
  <div></div>
  <div></div>
  <div></div>
  <div></div>
  <div></div>
  <div></div>
  <div></div>
</section>
```

2. Flex를 사용해서 레이아웃 만들기

- header 태그 안에 h1 과 h4 에 flex 속성을 사용하기 위해 header 에게 display: flex 를 준 후, justify-content: space-between 를 사용해서 h1 과 h4 요소들 사이에 공간을 두고 수평 정렬합니다.
- header 태그에 align-items: flex-end 를 사용해서 h1 과 h4 요소들을 header 태그 공간 안에서 가장 아래에 수직 정렬합니다.
- section#info 태그 안에 div 와 span 에 flex 속성을 사용하기 위해 section#info 에게 display: flex 를 준 후, justify-content: space-between 을 사용해서 div 와 span 요소들 사이에 공간을 두고 수평 정렬합니다.
- section#info > div 아래 ul 을 수평 정렬하기 위해 display: flex 를 줬습니다.
- 9개의 div 을 묶고 있는 section#circles 에게 display: flex justify-content: space-between 를 줘서 요소들을 수평 정렬합니다.

치할 수가 없는데 flex 를 쓰게 되면 기본적으로 자식 태그들의 너비를 줄여서라도 부모 태그의 공간에 배치하려고 합니다.

- 그래서 부모 태그에 공간이 부족할 때 자식 태그들을 다음 줄로 넘겨서 배치되게 하기 위해 flex-wrap: wrap 을 사용한 것입니다.

```
header {
  display: flex;
  justify-content: space-between;
  align-items: flex-end;
  padding-bottom: 10px;
  border-bottom: 2px solid black;
  margin-bottom: 20px;
}
#info {
  display: flex;
  justify-content: space-between;
  font-size: 10px;
  text-transform: uppercase;
  font-weight: 600;
}
#info > div {
  display: flex;
}
#circles {
  margin-top: 80px;
  display: flex;
  justify-content: space-between;
  flex-wrap: wrap;
}
```

결론

- flex , justify-content , align-items 를 사용해서 요소들을 수평, 수직 정렬할 수 있습니다.
- flex-wrap 을 사용하면 부모 태그에 공간이 없을 때 자식 요소들의 크기를 유지한 채 다음 줄로 넘어가서 배치하게 할 수 있습니다.

오늘의 과제



힌트 엿보기





NOMAD CODERS

유한회사 노마드컴퍼니

대표: 박인

개인정보책임관리자: 박인

사업자번호: 301-88-01666

주소: 서울시 마포구 양화로 8길 17-28, 6층 141호

-

원격평생교육원: 서울시 서부교육지원청(제2020-13호)

통신판매업 신고번호: 2020-서울마포-1987

이메일: help [at] nomadcoders.co

NAVIGATION

[Courses](#)

[Challenges](#)

[Community](#)

[FAQ](#)

[Roadmap](#)

LEGAL

[이용약관](#)

[개인정보취급방침](#)

[취소 및 환불정책](#)



Clone Startups. Learn to Code.

