





# CSS Layout 2주 완성반

**Previous Solution** 

Today's Blueprint





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>
   <l
     Country
     France
     Population
     2,249,975
   <l
     Colours
     Something Here
     Something There
   </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









#### **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 [@] nomadcoders.co

**NAVIGATION LEGAL** 

이용약관 Courses

Challenges 개인정보취급방침

Community 취소 및 환불정책

**FAQ** 

Roadmap



Clone Startups. Learn to Code.







