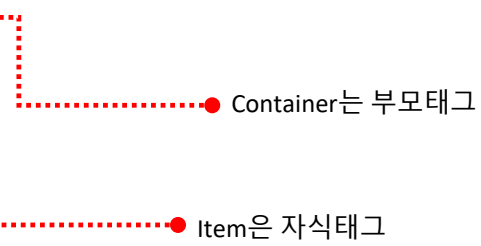


위 레이아웃을 만들어 보겠습니다.

1. 아래 그림 처럼 총 4개의 div가 필요합니다. 부모 태그 1개와 자식 태그 3개입니다

```
<div class="container">
  <div class="item"></div>
  <div class="item"></div>
  <div class="item"></div>
</div>
```



2. 부모태그에 display: flex를 합니다.

```
.container{
  display: flex;
  height: 20vh;
  background-color: #24252A;
}
```

3. 자식태그에 크기를 지정합니다. flex : 0 0 10vw 를 입력합니다.

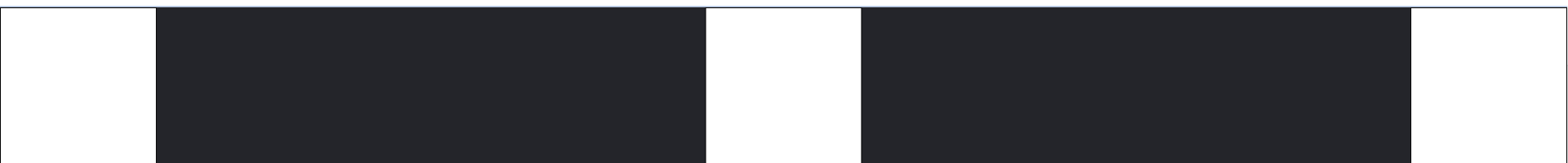
```
.item{
  flex: 0 0 10vw;
  background-color: #fff;
}
```

● 부모 높이를 지정했기 때문에(height: 20vh)
넓이만 정의해도 아이템이 보인다.

4. container에 justify-content : space-between을 입력하면, 아이템들이 떨어지게 된다.

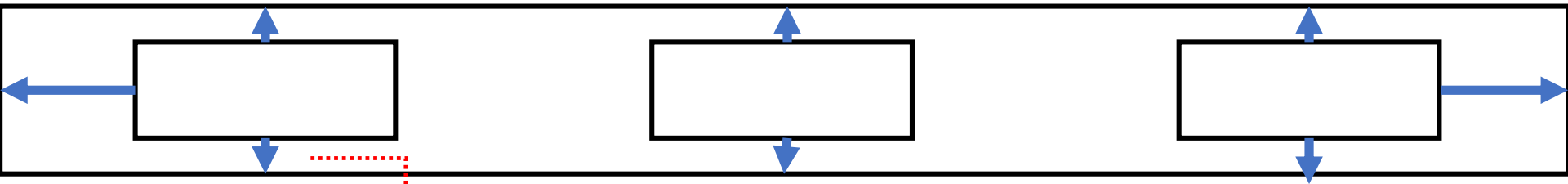
```
.container{
  display: flex;
  height: 20vh;
  background-color: #24252A;
  justify-content: space-between;
}
.item{
  flex: 0 0 10vw;
  background-color: #fff;
  border: 1px solid black;
}
```

● Justify는 가로축(메인축)을 기준으로 움직인다.



지금까지 따라왔다면 위 같은 레이아웃이 되었을 것 이다.

아래와 같은 레이아웃이 나와야 하는데,
각 아이템들이 동,서,남,북으로 여백을 가지고 있다.



● container에 padding을 값을 주면 끝난다.

```
.container{
  display: flex;
  height: 20vh;
  background-color: #24252A;
  justify-content: space-between;
  padding: 30px 10%;
}
```

● 상하 패딩을 30px, 좌우 패딩을 10%로 설정

위 네비게이션 레이아웃을 만들어 보세요.

*** 힌트**

1. 총 Div 태그는 7개입니다.
2. contact는 버튼 태그를 이용할 것. (즉, div 안에 button이 존재)
3. Button을 둥글게 만드는 방법은 `border-radius: 50px;`
4. Button 기본 테두리 없애는 방법 `border: none;`
5. Button 배경색은 `rgba(0, 136, 169, 1);`
6. Container 배경색은 `#24252A;`
7. li태그에 `list-style: none;`을 하시오.