

# 검색창 따라 만들기

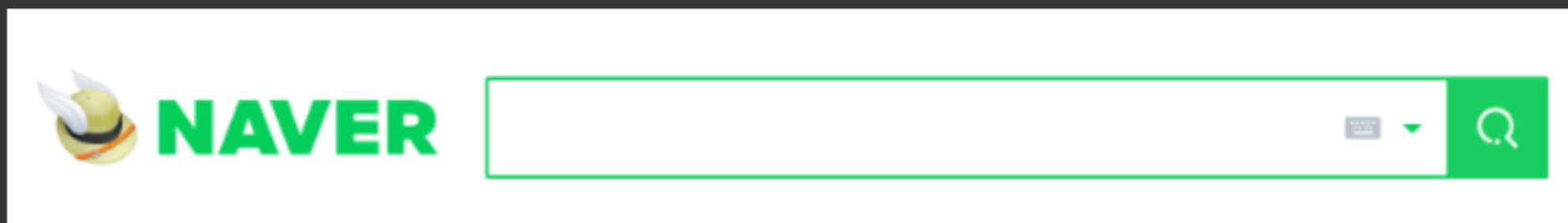
---

# 검색창 주변 공간 자리잡기

margin vs. padding

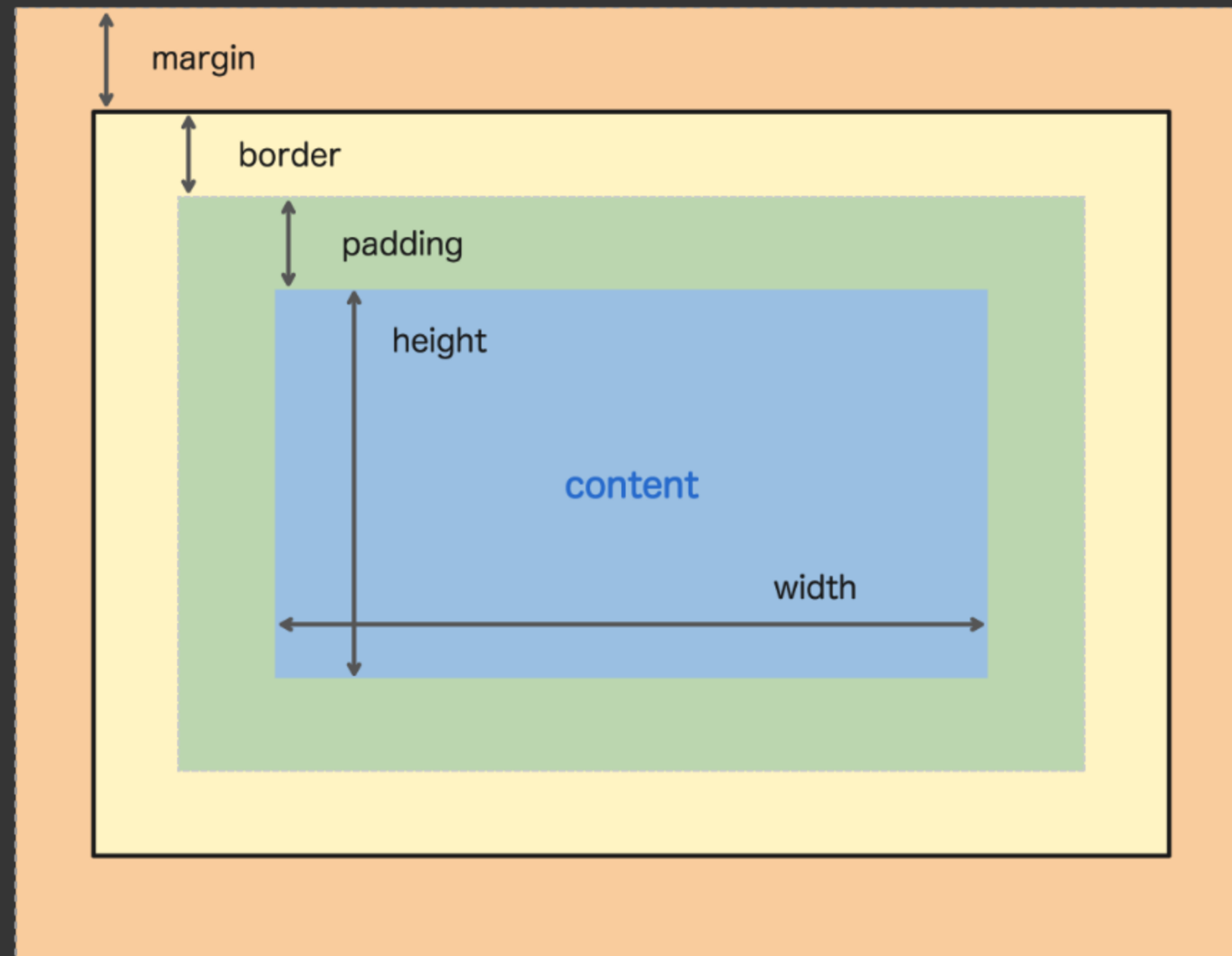
- 콘텐츠의 주변 공간을 margin으로 할지 padding으로 할지 결정해야 됨

## 검색창 주변 공간 자리잡기



- 검색창처럼 테두리가 이미 있는 콘텐츠는 주로 패딩을 사용
- 테두리가 있으면 border이라고 생각하고 border 안쪽은 padding, 그 바깥 쪽은 margin이라고 기준 잡을 수 있음
- but 네이버 로고처럼 테두리가 없는 경우 기준을 따로 결정해야됨

# 검색창 주변 공간 자리잡기



---

## 검색창 주변 공간 자리잡기

margin을 사용할 때 주의해야 하는 이유:  
margin collapsing 문제가 발생할 수 있음

margin collapsing: margin이 겹쳐서 보이지 않는 문제

---

# 경계선(구분선) 만들기

## (1) border 만들기

- border-top, border-bottom
- 옵션으로 solid, dotted, dashed 등이 있음

---

## 경계선(구분선) 만들기

(2) width: 1px;인 선 만들기

- 별도의 div태그 만들어서 선 만들어주기

```
.nav-divider {  
  display:inline-block;  
  margin: 18px 6px 0;  
  width: 1px;  
  height: 14px;  
  background: ■ #ebeef3;  
}
```

---

## 경계선(구분선) 만들기

- float:left라는 설정 때문에 기존에 있는 다른 태그들 무시하고 화면 가장 왼쪽에 배치됨
- 상위 태그에도 float:left 설정 달아주면 해결할 수 있음

---> float:left끼리는 서로 순서를 지키기 때문에 순서대로 정렬

cf. float 사용하는 대신에 모든 태그에 display:inline-block 설정해줘도 해결 가능



---

# 폰트 바꾸기

computed > rendered fonts에서 어떤 폰트 사용하는지 알 수 있음

```
html,body {  
  margin:0;  
  padding:0;  
  font-family: Dotum, '돋움', Helvetica, "Apple SD Gothic Neo", sans-serif;  
}
```

- font-family -> font 여러 개를 예비로 넣어둠
  - 앞에서부터 우선순위로 적용되고 컴퓨터에 해당 폰트가 깔려있지 않으면 다음 폰트를 사용
- cf. sans-serif, serif는 주로 모든 컴퓨터에 깔려있음