

# **可约 公 公**

DESIGN ELEMENTS MAKING



### 목大

1 날씨 웹사이트 정보구조도 2 스토리보드 공통 요구사항 3 모바일 스토리보드 4 태블릿 스토리보드 5 데스크탑 스토리보드

		계절	_
날씨		지역	-
	변화		위도
		나라	경도
			적도
	기상	구름	안개
		Н	장마
			소나기
		눈	폭설
		바람	태풍
		기상청	뉴스
			일기예보
	사람	질병	열사병
			동사
			독감
		교통	교통체증
			교통사고
	구성 요소	습도	불쾌지수
		기온	체감온도
			최고기온
			최저기온
		미세먼지	황사
			마스크

#### 스토리보드 공통 요구사항

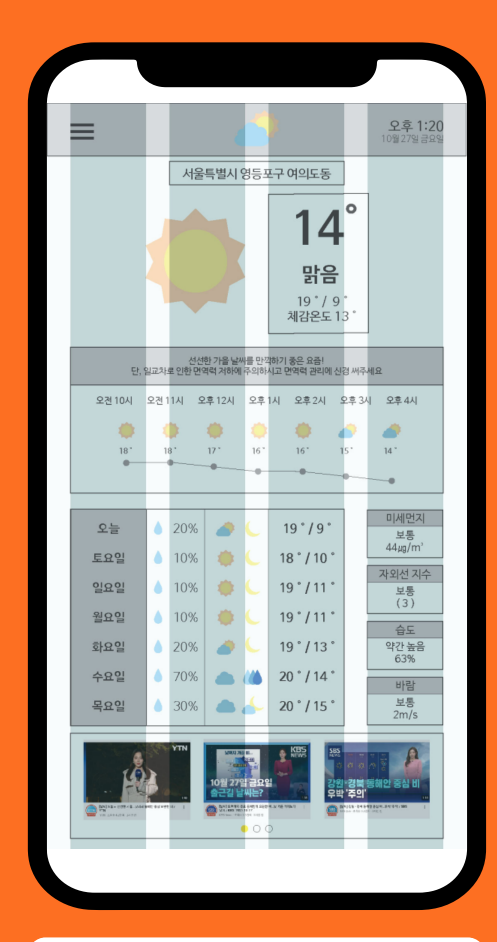
01

디자인 공통 요구사항

1 구름과 해 일러스트로 BI 제작 2 날씨 일러스트 (해, 구름, 물방울 등) 02

개발자 공통 요구사항

1상단 고정 2 내비게이션 열기 / 닫기 (왼쪽에서 오른쪽으로 나타남) 3 좌우 스와이프 4 영상 클릭시 유튜브 링크로 이동



Max width: 360px | Gutter width: 20px Columns: 4 | Margin width: 20px

#### 개발자 요구사항



+ 모바일 그리드에 맞춰 모든 구성요소들 크기 및 위치 조정

1 헤드는 위치만 조정 / 메인 콘텐츠 (위치 정보, 현재 날씨 일러스트 및 구체적인 날씨 설명)는 크기만 조정

2 시간대별 오늘의 날씨를 마진에 맞춰 배치

3 주일별 날씨와 미세먼지 / 자외선 지수 / 습도 / 바람을 세번째 거터를 기준으로 각각 좌측과 우측에 배치

4 유튜브 영상을 마진에 맞춰 배치

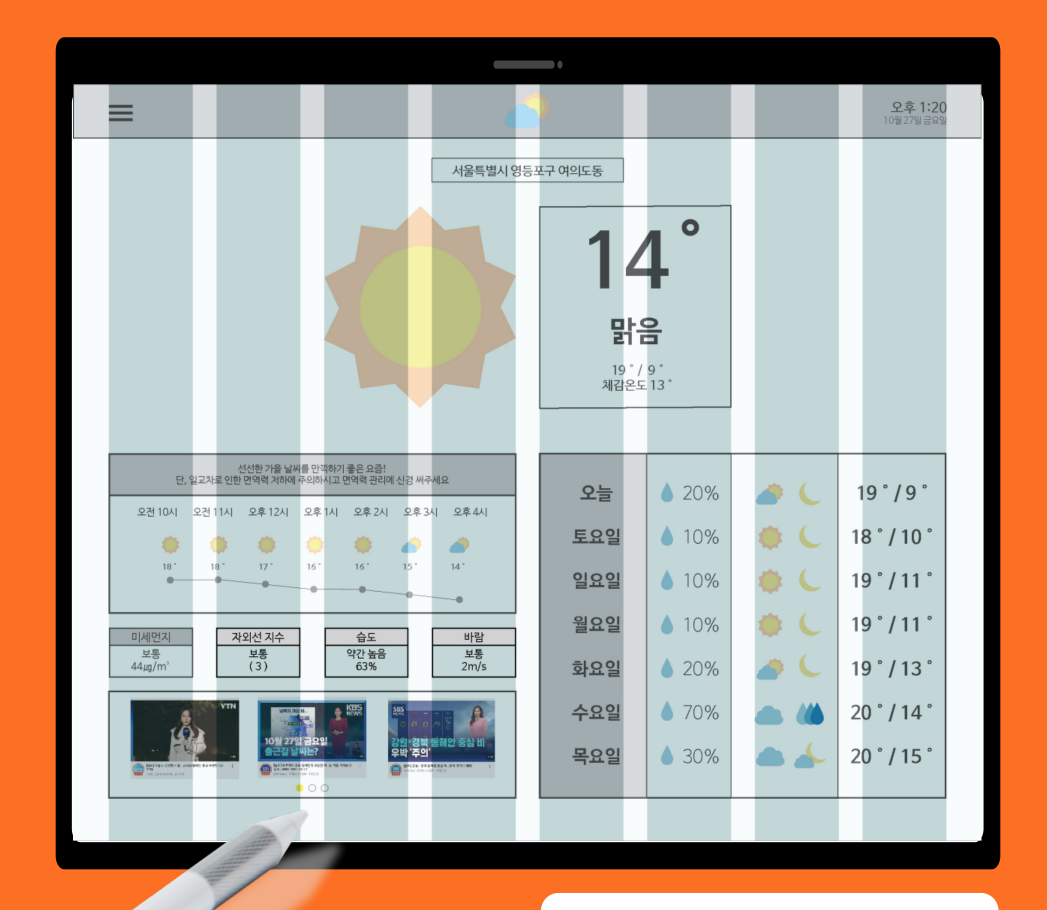


+ 태블릿 그리드에 맞춰 모든 구성요소들 크기 및 위치 조정

1 헤드는 위치만 조정 / 메인 콘텐츠 (위치 정보, 현재 날씨 일러스트 및 구체적인 날씨 설명)는 크기만 조정

2 가운데 거터를 기준으로 좌측에 시간대별 오늘의 날씨와 미세먼지 / 자외선 지수 / 습도 / 바람, 유튜브 영상을 순서대로 배치

> 3 가운데 거터를 기준으로 우측에 주일별 날씨를 배치



Gutter width: 20px

Max width: 768px

Columns: 8

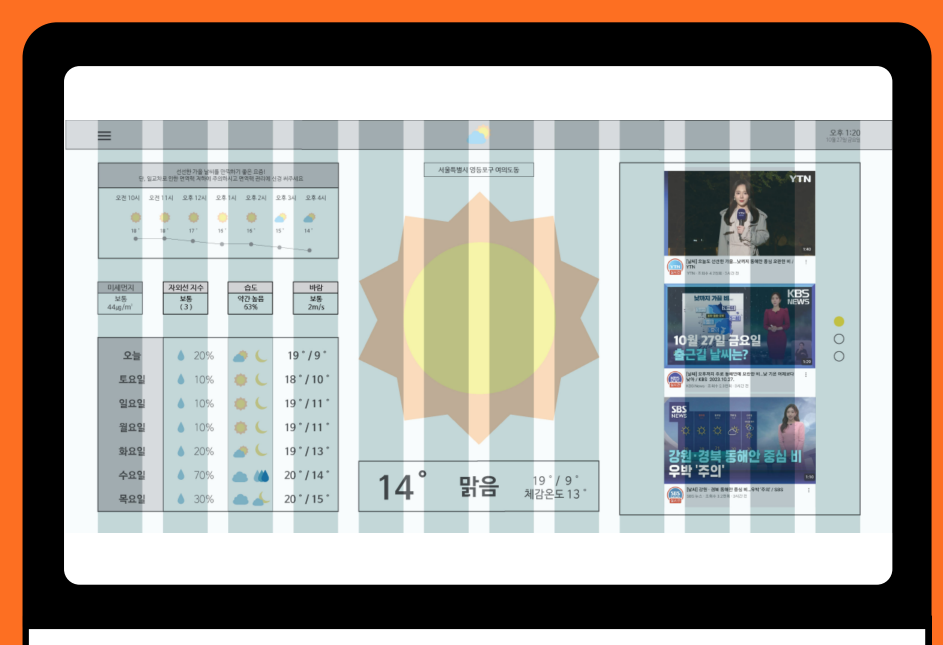


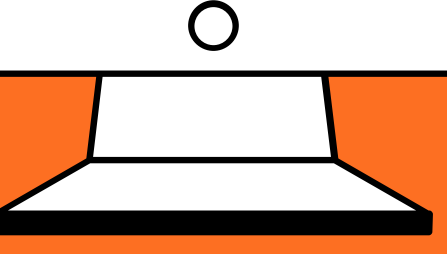
+ 데스크탑 그리드에 맞춰 모든 구성요소들 크기 및 위치 조정

1 헤드는 위치만 조정 / 메인 콘텐츠 중 위치 정보 및 현재 날씨 일러스트는 크기만, 구체적인 날씨 설명은 세로에서 가로로 배치 구조 조정

2 메인 콘텐츠를 기준으로 좌측에 시간대별 오늘의 날씨와 미세먼지 / 자외선 지수 / 습도 / 바람, 주일별 날씨를 순서대로 배치

> 3 메인 콘텐츠를 기준으로 우측에 유튜브 영상을 배치





Max width: 1280px | Gutter width: 32px Columns: 12 | Margin width: 50px

## 감사합니다.

이하늘 / GitHub - lamhaneul

