한글 가이드 문서



- 1. Google Play 스토어에 접속한다.
- 2. 검색창에 forcastie를 검색한다.
- 3. 2019년 10월 27일 기준, 맨 처음 나와있는 애플리케이션을 설치한다.
- 4. 애플리케이션을 본인이 원하는 목적에 맞게 사용한다.

※ 세부 기능 설명:



상단 오른쪽에 있는 돋보기 모양을 눌러 도시 이름을 쳐서 설정해준다.



도시 설정을 해준 후 다음과 같이 우측 상단 : 을 누르면 다음과 같이 나온다.

Weather map: 사용자의 위치를 지도상으로 날씨를 확인할 수 있다.

Graphs: 사용자가 지정한 위치의 기온, 강수량, 기압, 바람 속도를 그래프로 확인할 수 있다.

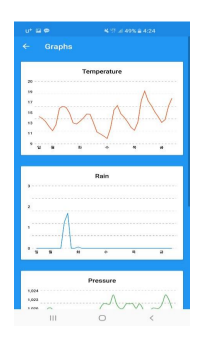
Detect Location: 사용자의 위치를 구글을 이용해 탐지할 수 있다.

Settings: 사용자가 원하는 대로 설정을 변경할 수 있다.

About: 해당 앱에 관련된 정보



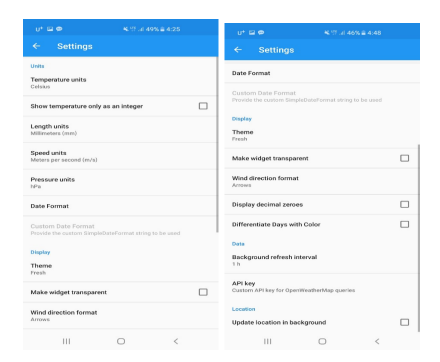
<Weather map>에 들어가면 다음과 같이 지도에 표시되는 것을 확인할 수 있다.



<Graphs>에 들어가면 다음과 같이 기온, 강수량, 기압, 바람 속도를 그래프로 확인 할수 있다.



<Detecting location>을 누르면 다음과 같이 사용자의 위치를 파악해 도시를 설정해준다



<Settings>설명

Temperature units: 온도 단위를 Celsius(섭씨), Fahrenheit(화씨), Kelvin(켈빈)으로 설정 가능하다.

Show temperature only as an integer: 해당 설정을 체크하면 온도가 정수로만 보인다.

Length units: 길이 단위를 millimeters, inches 중에 선택할 수 있다.

Speed units: 속도 단위를 초당 미터, 시간당 킬로미터, 시간당 마일, 보퍼트 바람 규모, knots 중에 설정할 수 있다.

Pressure units: 압력 단위를 hpa, kpa, mm Hg, in Hg 중에 설정할 수 있다.

Display

Theme: 앱 설정 배경화면 색을 변경해줄 수 있다.

Make widget transparent: 해당 설정을 체크하면 위젯의 색을 투명하게 변경할 수 있다.

Wind direction format: 바람의 방향 포맷을 No indication(설정 없음),arrows(화살표), Abbreviations(축약)중에 설정 가능하다.

Display decimal zeroes: 해당 설정을 체크하면 십진수 0을 표시한다.

Differentiate Days with color: 해당 설정을 체크하면 다른 날들을 색으로 차별화줄 수 있다.

Data

Background refresh interval: 백그라운드 새로 고침 간격을 설정해줄 수 있다.

API Key: 오픈 날씨 지도 쿼리를 위한 맞춤형 API Key를 설정할 수 있다.

Location

Update location in background: 해당 설정을 체크하면 백그라운드 지도를 업데이트한다.

위젯 설정하는 법



Android 핸드폰 기준 배경화면을 꾹 눌러 첫번째 사진과 같이 나오게 한 후, 위젯에 들어가 forcastie를 검색한다. 그 후 2x1,4x1,4x2 중 사용자 기호에 따라 고른 후 배경화면에 설정하면 다음과 같이 배경화면에 위젯이 추가된다.

