**<2022년 1월~12월 지역별 월평균 기온의 추이>**

그래프, 도표, 라인, 텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명  
- 위 그래프는 **2022년 1월 ~ 12월 지역별 월평균 기온**을 나타냄

* all은 전국을 의미한다.
* 각 지역들의 월평균 기온이 전반적으로 전국 월평균 기온보다 높은 편이다.

- 전국대비 더 더운 지역과 추운 지역에 대한 분석을 더 편하게 하기 위해 아래의 그래프를 첨부함

텍스트, 도표, 라인, 그래프이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명  
- 위 그래프는 전국 월평균 기온을 기준으로 **“지역별 월평균 기온 – 전국 월평균 기온”**을 나타냄

* **즉 그래프 값이 0.0보다 위에 있는 경우 전국 월평균 기온 대비 y값 만큼 기온이 높다는 의미**  
  ex. 1월 “jeju-all”은 약 2.07. 따라서 제주도의 1월 평균 기온이 전국 1월 평균 기온보다 약 섭씨 2.07도만큼 기온이 높았다.
* **그래프 값이 0.0보다 아래에 있는 경우 전국 월평균 기온 대비 |y|값만큼 기온이 낮다는 의미**  
  ex. 1월 “seoul-all”은 약 -0.7. 따라서 서울의 1월 평균 기온이 전국 1월 평균 기온보다 약 섭씨 0.7도만큼 기온이 낮았다.

**<분석 결과>**

* 부산, 제주는 2022년 1년 내내 전국 월 평균 기온보다 높았기 때문에 전국 대비 더 더운 지역에 해당된다.
* 서울, 대전은 서로 비슷한 추이를 보였는데, 대전은 1월, 2월, 12월을 제외하면 전국 월 평균보다 높았고, 서울은 1월, 2월, 3월, 12월을 제외하고 전국 월 평균 기온보다 높았다.
* **부산, 제주**: 전국 대비 더 더운 지역
* **서울**
  + 1월, 2월, 3월, 12월: 전국 대비 더 추운 지역
  + 나머지: 전국 대비 더 더운 지역
* **대전**
  + 1월, 2월, 12월: 전국 대비 더 추운 지역
  + 나머지: 전국 대비 더 더운 지역