|  |
| --- |
| **학번 : 201911162, 이름 : 김영준** |
| **Question 1** |
| **그래프** |
|  |
| **분석** |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 | | 전국 | -0.8 | -0.1 | 7.7 | 13.8 | 18.0 | 22.4 | 25.9 | 25.3 | 21.0 | 14.0 | 9.6 | -1.4 | | 서울 | -2.2 | -1.1 | 7.7 | 14.8 | 19.1 | 23.3 | 27.3 | 25.7 | 22.4 | 14.6 | 10.0 | -2.8 | | 차이 | -1.4 | -1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 1.4 | 0.4 | 1.4 | 0.6 | 0.4 | -1.4 | | 부산 | 4.0 | 3.6 | 10.5 | 14.9 | 19.0 | 21.7 | 26.2 | 26.4 | 22.9 | 17.6 | 14.4 | 3.3 | | 차이 | 4.8 | 3.7 | 2.8 | 1.1 | 1.0 | -0.7 | 0.3 | 1.1 | 1.9 | 3.6 | 4.8 | 4.7 | | 대전 | -0.8 | 0.1 | 8.3 | 14.9 | 19.4 | 24.1 | 27.0 | 25.7 | 21.8 | 14.3 | 9.5 | -2.0 | | 차이 | 0.0 | 0.2 | 0.6 | 1.1 | 1.4 | 1.7 | 1.1 | 0.4 | 0.8 | 0.3 | -0.1 | -0.6 | | 제주 | 6.3 | 5.4 | 11.5 | 15.4 | 18.9 | 22.7 | 27.3 | 28.1 | 24.0 | 18.3 | 15.5 | 6.8 | | 차이 | 7.1 | 5.5 | 3.8 | 1.6 | 0.9 | 0.3 | 1.4 | 2.8 | 3.0 | 4.3 | 5.9 | 8.2 |   \* 차이 : 각 지역별 전국 대비 기온 차이  - 차이가 0 이하인 월의 개수  서울 : 3(12,1,2월) / 부산 : 1(6월) / 대전 : 2(12월,1월) / 제주 : 0  - 여름(6,7,8월)에 전국 대비 더운 지역 월의 개수  서울 : 3(6,7,8월) / 부산 : 2(7,8월) / 대전 : 3(6,7,8월) / 제주 : 3(6,7,8월)  - 겨울(12,1,2월)에 전국 대비 추운 지역 월의 개수  서울 : 3(12,1,2월) / 부산 : 0 / 대전 : 1(12월) / 제주 : 0  < 전국대비 더 더운 지역 >   * 제주 : 1~12월 모두 전국 평균 기온보다 높기 때문에 전국대비 더 덥다. * 서울 : 더운 계절인 여름에 전국 평균 기온보다 높기 때문에 전국대비 더 덥다. * 부산 : 1~12월 중 전국 평균 기온보다 낮은 달이 6월달 한번이기에 전국대비 더 덥다. * 대전 : 더운 계절인 여름에 전국 평균 기온보다 높기 때문에 전국대비 더 덥다.   < 전국대비 더 추운 지역 >   * 서울 : 추운 계절인 겨울에 전국 평균 기온보다 낮기 때문에 전국대비 더 춥다.   \* 서울은 전국대비 추운 계절엔 더 춥고 더운 계절엔 더 더운 양상을 보여준다. |