|  |
| --- |
| **학번 : 201911162, 이름 : 김영준** |
| **Question 3** |
| **그래프** |
|  |
| **분석** |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | | 남자 | 297504 | 304656 | 313428 | 322545 | 330823 | 335719 | 337345 | 338609 | 339177 | 339590 | | 여자 | 296302 | 302690 | 310967 | 319052 | 326260 | 331472 | 333644 | 336026 | 337582 | 338569 | | 차이 | 1202 | 1966 | 2461 | 3493 | 4563 | 4247 | 3701 | 2583 | 1595 | 1021 |   \* 차이 : 남자 인구수 – 여자 인구수  2013~2022 10년간 제주특별자치도의 성별간 인구수를 비교해보았을 때, 남녀 인구수의 차이가 2013년에서 2017년으로 갈수록 남자비율이 높아졌다가 다시 2022년으로 갈수록 비교적 낮아지는 양상을 보여주지만, 그럼에도 모든 년도가 남자의 인구수가 더 높다. 따라서 제주도에는 여성의 비율이 높다는 속설은 거짓이다.  \* 1970,1980,1990,2000,2010,2020,… 과 같이10년 단위로 비교를 하면 만약 최근엔 남성비율이 높아졌을 때, 이 정보는 무시될 수도 있기 때문에 현재 정보와 달라질 수 있다고 생각한다. 따라서 근 10년을 살펴봐 현재 남성과 여성의 비율이 어떻게 되는지 비교하는 것이 올바른 분석이라고 생각함 |