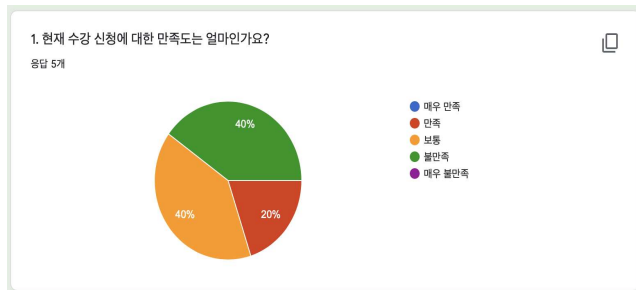


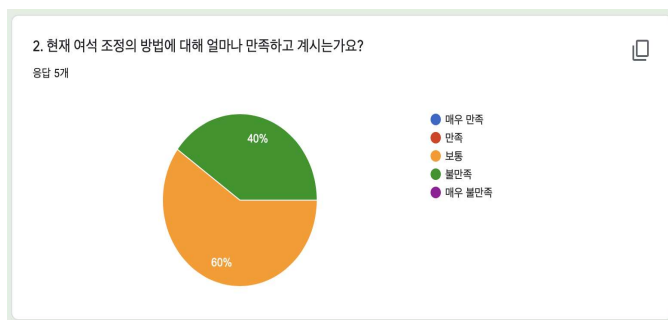
## 종합설계 5차 과제

201702073 정지수

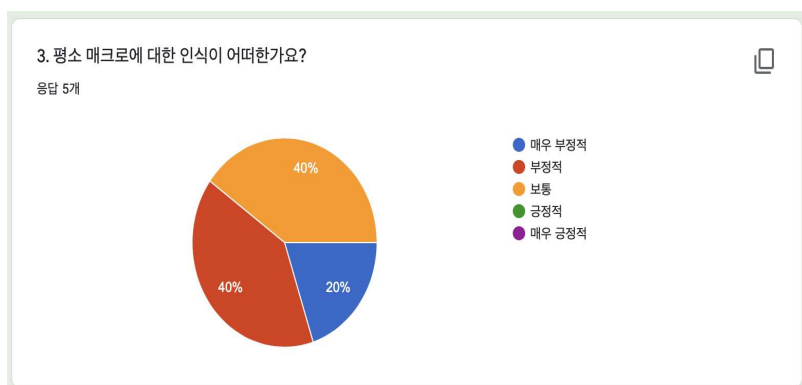
### 5차 과제: 설문조사 결과 분석 및 최종 발표



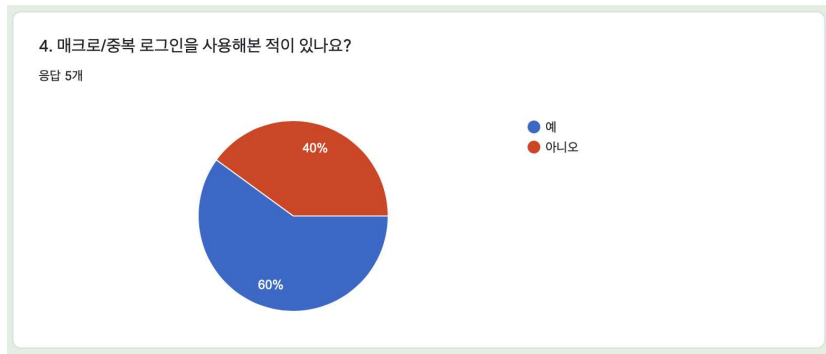
수강신청에 대한 만족도는 낮은 편이었다. 이로써 해당 프로젝트의 필요성을 알 수 있다.



여석 조정 방법 역시 만족도가 낮았다. 이로써 해당 프로젝트에서의 여석 조정 기능에 대해 필요성을 알 수 있다.



매크로에 대한 인식은 더욱 더 좋지 않았다. 매크로를 방지하는 필요성에 대해 모두 동의한다고 할 수 있다.



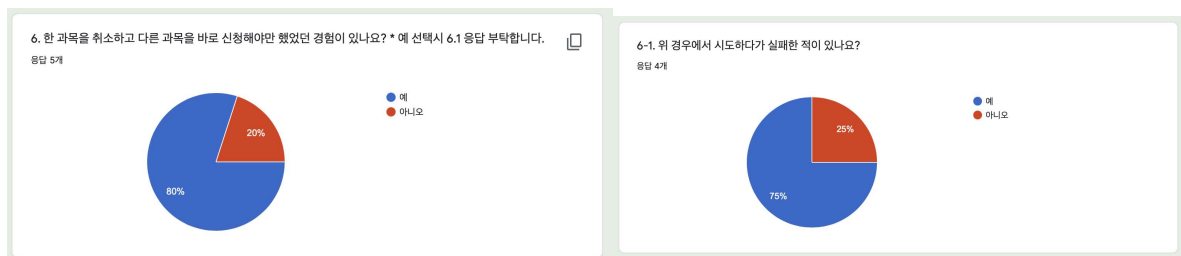
매크로, 중복 로그인 등 좋지 않은 인식을 가지고 있음에도 사용하는 것을 알 수 있다.

5. 현재의 매크로 방지 팝업과 비교하여 프로토타입의 매크로 방지 팝업의 장단점은 뭘까요?

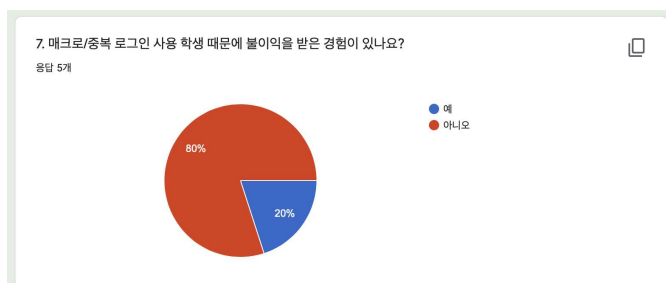
응답 5개

- 숫자가 너무 늦게 떠서 못들은적있음
- 프로토타입이 매크로를 줄이기엔 더 도움이 될거같음
- 장: 기존 매크로 방지 팝업에 비해 풀기 어렵다./ 단: 실수로 인해 매크로 방지 팝업에 일반 사용자도 걸려질 수 있다.
- 장점:기존방식에 비해 매크로로 잡기 어려움  
단점:실제 사람이 읽었을 때 가독성이 떨어질 수 있음(숫자0과 알파벳 0같은 경우)
- 프로토타입의 매크로 방지는 사람도 헛갈리는 경우가 있다 장점은... 매크로를 사용하였을때 식별이 더 어려운점.. ?

고안한 매크로 방지 팝업 방법은 다음과 같은 장단점이 있다. 모두 프로토타입의 방지 팝업이 매크로 방지에 도움이 된다는 의견이다.



수강 정정의 경험에 대해 물어본 후, 이의 실패 사례가 드물지 않음을 알 수 있다.



매크로, 중복 로그인의 부정적인 인식을 확인할 수 있다.

결론적으로 매크로, 중복로그인과 수강 정정, 여석 조정 기능의 발전 필요성을 느끼고 있다는 것

A horizontal number line with a single point marked at 0.