

1. 1) 통계 계산과 그래픽을 위한 프로그래밍 언어이자 소프트웨어 환경이다.
2) 오픈소스 소프트웨어이며 어떠한 형태의 보증없이 배포할수 있다.
3) 벨 연구소에서 개발된 S언어를 바탕으로 만들어졌다.
4) 뉴질랜드 오클랜드대학의 로스 이하카와 로버트 젠틀맨에 의해 시작됐다.
5) 패키지 개발이 용이해 통계 소프트웨어 개발에 많이 쓰이고 있다.
6) 그래픽 기능으로 수학 기호를 포함할 수 있는 출판물 수준의 그래프를 제공한다.
7) 윈도우, 맥 OS 및 리눅스를 포함한 UNIX 플랫폼에서 이용 가능하다.

2. `a=sample(1:2, 1000, TRUE)`

```
barplot(table(a))
```

1,2를 T, H로 바꾸어 보지 못했습니다. 죄송합니다.

3. 첫 R언어 수업을 들었을 때 필기를 거의 하지 않아 기억이 나지 않던 내용들을 되새겨주는 역할을 했습니다.

`min`, `max`, `range` 함수 등을 수업할때 배우고 기숙사로 돌아와서 영상을 보니 수업을 복습하는 기분도 느꼈습니다.

아쉬웠던 점은 영상을 보면서 직접 명령들을 입력하면서 공부를 하면 기억에 잘 남을 것 같은데 그러지 못했다는게 아쉽습니다.

R언어에 대해 더욱 관심을 가지면 게임을 하는 시간을 줄여서라도 연습을 하는 날을 생각하면서 영상을 시청한 것 같습니다.