# HW6 (6주차 과제)

# - quakes 데이터로 히스토그램, 박스플롯 그리기 -

영어영문학과(휴먼ICT) 201614010 박도준

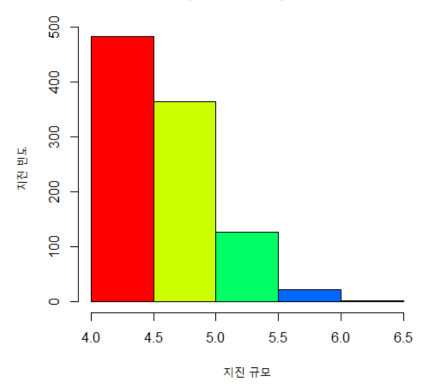
#### 1. 히스토그램

## 1-1. 실행 코드

```
> hist(mag,
+ breaks=5,
+ main='지진 발생 강도의 분포',
+ xlab='지진 규모',
+ ylab='지진 빈도',
+ col=rainbow(5),
+ freq=T)
```

## 2-2. 출력 그래프

#### 지진 발생 강도의 분포



## 2. 박스플롯

## 2-1. 실행 코드

```
> boxplot(mag,
+ main='지진 발생 강도의 분포',
+ xlab='지진',
+ ylab='지진 규모',
+ col='yellow')
```

## 2-2. 출력 그래프

# 지진 발생 강도의 분포

