

## R 語言與資料分析 作業 4

1. 利用R中read.csv的語法將sleepdata.csv資料檔匯入R中，並將此檔命名為data。

```
data<-read.csv("c:/RData/sleepdata.csv",header=T)
data
attach(data)
```

- (a) 性別(sex)是否會影響現在睡眠小時(sleepHR1)
- (b) 性別(sex)是否會影響過去睡眠小時(sleepHR0)
- (c) 不同性別(sex)的年齡(age)是否相同
- (d) 現在與過去平均睡眠小時是否相同 (sleepHR0 - sleepHR1)