**데이터 분석 강의 2주차 Quiz**

강의 듣느라 고생하셨습니다. 퀴즈로 강의 내용을 평가하려고 합니다.

이름\_데이터분석2주차.doc로 작성하셔서 [syleeie@gmail.com](mailto:syleeie@gmail.com) 이메일로 다음 문제의 답을 적고 제출해주시면 됩니다. (답만 적어도 되고, 알아볼수만 있게)

혹시 공부 하시다가 모르는 부분은 이메일 주시면 성심성의껏 답변 드리겠습니다.

성함 :

연락처 :

email :

**Python 문제**

**1번**

shoplist = ['apple', 'mango', 'carrot', 'banana']

name = 'swaroop'

**print** ('Item 3 is', shoplist[3])

print의 답?

->

**2번**

shoplist = ['apple', 'mango', 'carrot', 'banana']

shoplist[::-1]

->

**3번**

family = ['mother', 'father', 'gentleman', 'sexy lady']

family.remove('gentleman')

print(len(family))

->

**R 문제**

**4번**

**데이터의 중심 경향을 나타내는 대표 값이 아닌 것은? (성격이 다른 것은?)**1) 산술평균, 2) 중앙값, 3) 조화평균, 4) 범위

답 :

**5번**

R의 내장 데이터인 iris 데이터의 행(instance)의 갯수는? (

답 :

**6번**

R의 내장 데이터인 iris 데이터의 speices 종이 setosa인 Petal.Length 평균은?  
답 :

**7번**

read.csv로 몇 개의 행을 제외하고 불러드리고 싶을 때 사용하는 파라미터 옵션은 무엇인가?  
답 :

**8번**

R의 객체인 데이터 프레임과 리스트의 대표적인 차이는 무엇인가?

답 :