

## 형성평가 - 13주차

총점 100/100

열심히 공부하셨나요? 아래에 13주차 형성평가 문제가 제시됩니다.  
학습 성과를 스스로 체크해보세요. 최소한 이 문제들에 대해서는 정확하게 답을 할 수 있어야 합니다.  
스스로 부족하다고 느껴진다면 콘텐츠를 통해 다시 한번 복습하실것을 권장합니다.

0/0점

### 형성 평가 실시 동의

다음 페이지에서 형성평가를 진행합니다.  
답을 모두 체크해야 제출할 수 있습니다.  
준비되었으면 아래 "다음" 버튼을 눌러서 시작해주세요. (별도의 시간 체크는 없습니다.)

형성평가

100/100점

모든 답을 체크한 후 제출하세요.

✓ 다음 중 pandas의 DataFrame으로 저장된 데이터의 상관계수를 구하는 방법을 고르시오. \* 35/35

- ☐ describe()
- ☒ corr()
- ☐ info()
- ☐ shape



의견 보내기

pandas의 DataFrame으로 저장된 데이터의 상관계수를 구하기 위해서는 corr()를 사용함

pandas의 DataFrame으로 저장된 데이터의 행과 열이 몇 칸씩으로 구성되어있는지를 알아내는 방법을 고르시오.

✓ 다음 중 pandas의 DataFrame으로 저장된 데이터의 행과 열이 몇 칸씩으로 구성되어있는지를 알아내는 방법을 고르시오. \* 35/35

- ☐ info()
- ☐ describe()
- ☒ shape
- ☐ index
- ☐ type()



의견 보내기

pandas의 DataFrame으로 저장된 데이터의 행과 열이 몇 칸씩으로 구성되어있는지를 알아내기 위해서는 shape를 사용합니다.

✓ seaborn에는 학습용으로 사용할 수 있는 iris, titanic 등의 데이터셋이 존재한다. \* 30/30

- ☒ O
- ☐ X



의견 보내기

seaborn에는 학습용으로 사용할 수 있는 iris, titanic 등의 데이터셋이 존재합니다.



2021. 6. 7.

형성평가 - 13주차

이 설문지는 서울사이버대학교 내부에서 생성되었습니다.

## Google 설문지

