형성평가 - 11주차

총점 100/100

열심히 공부하셨나요? 아래에 11주차 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 numpy에서 행렬곱 연산을 할 때 사용하는 것을 고르시오. * 30/30

의견 보내기

numpy에서 행렬곱 연산을 할 때 @를 사용합니다.

:

✔ 다음 중 numpy의 특성이 아닌 것을 고르시오. *	35/35
○ 1차원 데이터 형식을 사용할 수 있다.	
2차원 데이터 형식을 사용할 수 있다.	
벡터나 행렬 연산이 가능하다.	
● 실행 속도가 느린 편이다.	~
의견 보내기	
numpy는 실행 속도가 빠른 편입니다.	

✔ 다음 중 numpy의 자료형을 고르시오. *	35/35
딕셔너리	
ndarray	✓
○ 리스트	
○ 튜플	
의견 보내기	
딕셔너리, 리스트, 튜플은 파이썬의 기본 자료형입니다.	

Google 설문지