1. 2016년 11월 영화 예매 순위 기준 top3는 다음과 같다. 영화 제목을 movie\_rank 이름의 리스트에 저장하라. (순위 정보는 저장하지 않는다.)

순위	영화
1	닥터 스트레인지
2	스플릿
3	럭키

- 2. 1번의 movie\_rank 리스트에 "배트맨"을 추가하라.
- 3. movie\_rank 리스트에는 아래와 같이 네 개의 영화 제목이 바인딩되어 있다. "슈퍼맨"을 "닥터 스트레인지"와 "스플릿" 사이에 추가하라.

movie\_rank = ['닥터 스트레인지', '스플릿', '럭키', '배트 맨']

- 4. movie\_rank 리스트에서 '럭키'를 삭제하라. movie\_rank = ['닥터 스트레인지', '슈퍼맨', '스플릿', '럭키', '배트맨']
- 5. movie\_rank 리스트에서 '스플릿' 과 '배트맨'을 를 삭제 하라.

movie\_rank = ['닥터 스트레인지', '슈퍼맨', '스플릿', '배 트맨']

6. lang1과 lang2 리스트가 있을 때 lang1과 lang2의 원 소를 모두 갖고 있는 langs 리스트를 만들어라.

>> lang1 = ["C", "C++", "JAVA"]

>> lang2 = ["Python", "Go", "C#"]

[실행 예]

>> langs

['C', 'C++', 'JAVA', 'Python', 'Go', 'C#']

7. 다음 리스트에서 최대값과 최소값을 출력하라.

(힌트: min(), max() 함수 사용) nums = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]

nums = [1, 2, 3, 4, [실행 예]

max: 7

min: 1

8. 다음 리스트의 합을 출력하라.

nums = [1, 2, 3, 4, 5]

[실행 예]

15

9. 다음 리스트에 저장된 데이터의 개수를 화면에 구하

라

cook = ["피자", 김밥", "만두", "양념치킨", "족발", "피자", "김치만두".

"쫄면", "쏘세지", "라면", "팥빙수", "김치전"]

10. 다음 리스트의 평균을 출력하라.

nums = [1, 2, 3, 4, 5]

[실행 예]

3.0

11. price 변수에는 날짜와 종가 정보가 저장돼 있다. 날짜 정보를 제외하고 가격 정보만을 출력하라.

(힌트:슬라이싱)

price = ['20180728', 100, 130, 140, 150, 160, 170]

[출력 예시]

[100, 130, 140, 150, 160, 170]

12. 슬라이싱을 사용해서 홀수만 출력하라.

nums = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]

[실행 예]

[1, 3, 5, 7, 9]

13. 슬라이싱을 사용해서 짝수만 출력하라.

nums = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]

[실행 예]

[2, 4, 6, 8, 10]

14. 슬라이싱을 사용해서 리스트의 숫자를 역 방향으로 출력하라.

nums = [1, 2, 3, 4, 5]

[실행 예]

[5, 4, 3, 2, 1]

15. interest 리스트에는 아래의 데이터가 바인딩되어 있다.

interest = ['삼성전자', 'LG전자', 'Naver']

interest 리스트를 사용하여 아래와 같이 화면에 출력하라.

[출력 예시]

삼성전자 Naver

16. interest 리스트에는 아래의 데이터가 바인딩되어 있다.

interest = ['삼성전자', 'LG전자', 'Naver', 'SK하이닉스', '미래에셋대우']

interest 리스트를 사용하여 아래와 같이 화면에 출력하라.

[출력 예시]