

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', '배트맨']
```
4. movie\_rank 리스트에서 '럭키'를 삭제하라.
- ```
movie_rank = ['닥터 스트레인지', '슈퍼맨', '스플릿', '럭키', '배트맨']
```
5. movie\_rank 리스트에서 '스플릿' 과 '배트맨'을 를 삭제하라.
- ```
movie_rank = ['닥터 스트레인지', '슈퍼맨', '스플릿', '배트맨']
```
6. lang1과 lang2 리스트가 있을 때 lang1과 lang2의 원소를 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]
```
- [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", "팔빙수", "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]

