#### In [1]:

```
import requests
```

## In [2]:

```
from bs4 import BeautifulSoup
```

# In [3]:

```
response = requests.get('https://movie.naver.com/movie/running/current.naver')
```

#### In [18]:

```
html = response.text
soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
words = soup.select('dt.tit a')
nums = soup.select('a span.num')
numArray = []
wordArray = []
count = 0
for num in nums:
    numArray.append(float(num.text))
    count += 1
    if count == 10:
        break
count = 0
for word in words:
    wordArray.append(word.text)
    count += 1
    if count==10:
        break
print(numArray)
print(wordArray)
for i in range(10):
    print("{}.{} / 별점 : {}".format(i+1,wordArray[i],numArray[i]))
```

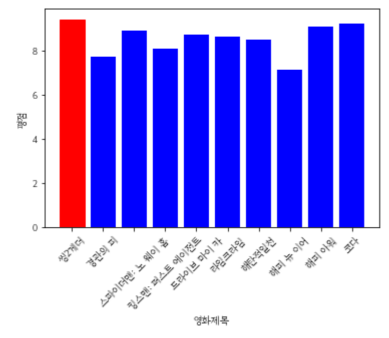
```
[9.41, 7.72, 8.92, 8.09, 8.73, 8.62, 8.48, 7.12, 9.1, 9.23]
['씽2게더', '경관의 피', '스파이더맨: 노 웨이 홈', '킹스맨: 퍼스트 에이전트', '드라이브 마이 카', '라임크라임', '해탄적일천', '해피 뉴 이어', '해피 아워', '코다']
1.씽2게더 / 별점 : 9.41
2.경관의 피 / 별점 : 7.72
3.스파이더맨: 노 웨이 홈 / 별점 : 8.92
4.킹스맨: 퍼스트 에이전트 / 별점 : 8.09
5.드라이브 마이 카 / 별점 : 8.73
6.라임크라임 / 별점 : 8.62
7.해탄적일천 / 별점 : 8.48
8.해피 뉴 이어 / 별점 : 7.12
9.해피 아워 / 별점 : 9.1
10.코다 / 별점 : 9.23
```

# In [19]:

```
from matplotlib import pyplot as plt
```

## In [31]:

```
plt.rcParams['font.family'] = 'GyeonggiBatang'
bar_list = plt.bar(wordArray,numArray,align='center',alpha = 1,color= 'blue')
bar_list[0].set_color('red')
plt.ylabel('평점')
plt.xlabel('영화제목')
plt.xticks(rotation=45)
plt.show()
```



In [ ]:			
In [ ]:			
In [ ]:			