파이썬 스타일 코드1 - 연습해보기

일반문제

1. Css Selector 수정

Css Selector는 웹 페이지에서 특정 요소를 선택하기 위해 해당 요소까지 찾아갈 수 있도록 해주는 주소와 같은 것이다. 대부분의 웹브라우져에서 는 해당 요소에 대한 css selector 값을 쉽게 얻어올 수 있다 (F12 > Select an Element). 다음과 같은 selector가 있다고 한다.

```
#today_main_news > div.hdline_news > ul > li:nth-child(1)
```

이러한 selector를 웹크롤링에서 사용하기 위해서는 :nth-child라는 부분을 제거하는 작업이 필요한데, 이를 자동화 해보자.

Q: 해당 Selector를 문자열로 표시하고, split과 join 함수를 활용하여 다음 예시와 같은 selector를 출력하시오.

출력결과 예시

```
selector = "#today_main_news > div.hdline_news > ul > li:nth-child(1)"
## CODE
## '#today_main_news > div.hdline_news > ul > li'
```

HINT

- 1. 특정 구분자(seperator)를 통해 구분된 리스트를 만든다.
- 2. 구분된 리스트에서 해당 부분을 선택하고 1과는 다른 특정 구분자로 나눠준다.
- 3. 2의 리스트에서 필요한 부분만 선택하여 기존 리스트에 할당한다.
- 4. 구분자를 기준으로 리스트를 문자열로 합쳐준다.

In [9]:

```
selector = "#today_main_news > div.hdline_news > ul > li:nth-child(1)"
selector_list = selector.split(">")
selector_list[-1] = selector_list[-1].split(":")[0]
" > ".join(selector_list)
```

Out[9]:

^{&#}x27;#today_main_news > div.hdline_news > ul > li'

2. list comprehension으로 만드는 구구단

PR5 문제 3번에서 만들었던 구구단 계산기를 list comprehension으로 구현해보고자 한다.

Q: list comprehension을 사용하여 구구단을 연산하는 함수 gugu_com을 작성하고 구구단 **7**단을 출력하시오.

출력 결과 예시

```
gugu_com(x=2)

# 2 x 1 = 2
# 2 x 2 = 4
# 2 x 3 = 6
# 2 x 4 = 8
# 2 x 5 = 10
# 2 x 6 = 12
# 2 x 7 = 14
# 2 x 8 = 16
# 2 x 9 = 18
```

In [3]:

```
def gugu_com(x=2):
    [print(f"{x} x {i} = {x*i}") for i in range(1, 10)]
gugu(2)
2 x 1 = 2
```

```
2 x 1 = 2
2 x 2 = 4
2 x 3 = 6
2 x 4 = 8
2 x 5 = 10
2 x 6 = 12
2 x 7 = 14
2 x 8 = 16
2 x 9 = 18
```

3. 두 주사위의 곱

두 주사위의 곱은 다음과 같은 결과를 가진다.

Х	1	2	3	4	5	6
1	1	2	3	4	5	6
2	2	4	6	8	10	12
3	3	6	9	12	15	18
4	4	8	12	16	20	24
5	5	10	15	20	25	30
6	6	12	18	24	30	36

Q: list comprehension을 사용하여, 힌트를 제외하고는 **한줄의 코드로** 해당 결과를 가지는 이 차원 리스트를 만드시오.

출력결과 예시

```
## CODE
```

```
## [[1, 2, 3, 4, 5, 6],
## [2, 4, 6, 8, 10, 12],
## [3, 6, 9, 12, 15, 18],
## [4, 8, 12, 16, 20, 24],
## [5, 10, 15, 20, 25, 30],
## [6, 12, 18, 24, 30, 36]]
```

HINT

1. 한개의 주사위는 다음과 같이 표현할 수 있습니다.

```
die = [i for i in range(1,7)]
```

In [1]:

```
die = [i for i in range(1,7)]
[[j*i for i in die] for j in die]
```

Out[1]:

```
[[1, 2, 3, 4, 5, 6],
[2, 4, 6, 8, 10, 12],
[3, 6, 9, 12, 15, 18],
[4, 8, 12, 16, 20, 24],
[5, 10, 15, 20, 25, 30],
[6, 12, 18, 24, 30, 36]]
```

4. 두 주사위의 합

간단한 테이블 형태의 데이터를 2차원 리스트로 표현해보자. 2개의 주사위를 굴리면 다음 표와 같이 36가지의 결과가 나온다.

+	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12

Q: 이것을 6×6 크기의 2차원 리스트로 생성하고, 인덱싱을 통해 2 + 6의 값을 2가지 방법으로 나타내시오. (2차원 리스트 생성시 방법의 제한은 없습니다.)

In [12]:

8 8

In [13]:

```
die = [i for i in range(1,7)]
dice_sum = [[j+i for i in die] for j in die]
print(dice_sum[1][5])
print(dice_sum[5][1])
```

8 8

도전문제

표절 검사 프로그램

강의노트 07 자료구조 collections 설명 참고

아주대학교 글로벌 경영학과의 한 교수님은 과제의 표절 검사를 쉽게 하기 위해 Python을 통한 간단한 표절 검사 프로그램을 작성해보고자 한다.

현재 구상 중인 프로그램은 복잡한 알고리즘을 필요로하지 않고, 간단하게 단어 빈도를 기반으로 하여, 그 유사도를 측정하고자한다.

In [3]:

```
from collections import defaultdict, Counter

text = """Python is a very simple programming language so even if you are new to programming, yo u can learn python without facing any issues."""

text2 = """C is a very difficult programming language so even if you are good at programming, yo u can learn c with facing any issues."""

text3 = """R Programming is good at statistical analysis. you can learn easily"""
```

문제1

Q: defaultdict를 활용하여 text를 입력받으면 단어별 빈도를 측정하여 반환하는 함수 word_counter를 만드시오.

HINT

1. collections 모듈의 defaultdict는 단순한 dict와 다르게, 인덱싱에서 key 값이 없으면 오류가 아닌 0을 기본 값으로 가지게 한다.

```
word_dict = dict()
word_dict["key"]

## KeyError

word_dict = defaultdict(lambda: 0)
word_dict["key"]
## 0

word_dict["key"] += 1
word_dict["key"]
## 1
```

- 1. 유사도 측정을 위해 문장을 단어별로 분할해야하며. 편의를 위해 모두 소문자로 바꿔준다.
 - split
 - lower

In [4]:

```
def word_counter(text):
   word_count = defaultdict(lambda: 0)
    for word in text.lower().split():
       word_count[word] += 1
    return word_count
```

```
In [5]:
```

```
word_counter(text)
```

```
Out[5]:
```

```
defaultdict(<function __main__.word_counter.<locals>.<lambda>()>,
            {'python': 2,
              'is': 1,
              'a': 1,
              'very': 1,
              'simple': 1,
              'programming': 1,
              'language': 1,
              'so': 1,
              'even': 1,
              'if': 1,
              'you': 2,
              'are': 1,
              'new': 1,
              'to': 1,
              'programming,': 1,
              'can': 1,
              'learn': 1,
              'without': 1,
              'facing': 1,
              'any': 1,
              'issues.': 1})
```

문제2

Q: 도전문제 1의 word_counter 활용하여 text와 text2의 유사도와 text와 text3의 유사도를 구하시오.

HINT

1. collections 모듈의 Counter는 dict의 형태이지만 Counter들 간의 덧셈, 뺄셈 연산이 가능하며 defaultdict를 Counter로 변환할 수 있다.

```
Counter({"a": 1, "b": 2, "c": 3}) - Counter({"a": 1, "b": 1, "c": 1})
### Counter({'b': 1, 'c': 2})
```

1. dictionary 형태의 모든 자료구조는 .values() 를 통해 value 값만 추출할 수 있다.

```
sum(Counter({"a": 1, "b": 2, "c": 3}).values()) # 전체 단어수 합
```

6

1. Counter (A)가 Counter (B)와 얼마나 유사한지는 다음과 같은 공식을 따른다고 한다.(시그마는 해당 Counter dict 안의 value 값을 모두 합하라는 의미)

$$\left(1 - \frac{\sum (Counter(A) - Counter(B))}{\sum Counter(A)}\right) \times 100$$

In [6]:

```
def text_similarity(text_count_1, text_count_2):
    text1_count = Counter(text_count_1)
    text2_count = Counter(text_count_2)

word_total = sum(text1_count.values())
    word_diff = sum((text1_count - text2_count).values())

return (1 - word_diff / word_total) * 100
```

In [7]:

```
text_similarity(word_counter(text), word_counter(text2))
```

Out[7]:

73.91304347826086

In [8]:

```
text_similarity(word_counter(text), word_counter(text3))
```

Out[8]:

21.739130434782606