

Python Study Week6 Solve

문제



1부터 200까지의 숫자 카드를 가지고 있는 상욱이는 어느 날 문득 이런 생각이 들었다. '이 숫자들을 다 더하면 몇이 나올까?'

하지만 숫자 카드가 너무 많기 때문에 다 더하는 것은 힘들 것 같아, 가장 좋아하는 숫자인 7의 배수만 골라서 더해보기로 했다.

7을 좋아하는만큼 4라는 숫자를 싫어하기 때문에, 7의 배수여도 4의 배수이면 더하지 않기로 결정했다.

과연 더한 값은 몇이 나올까? 🤔

진행 방식 및 조건

1. for 반복문을 사용합니다.



7의 배수만을 가지고 따지는 문제이니까, <mark>시작값, 끝값, 증가값</mark>을 잘 설정해주면 굳이 1,2,3,4.. 이런 숫자들까지 반복할 필요는 없겠죠!

- 2. 7의 배수이면서 4의 배수인 숫자가 나오면 아래 문구를 출력해주고 더하지 않습니다.
 - **출력**: 상욱: 28은 7의 배수지만 4의 배수라서 싫어 :(
- 3. 오로지 7의 배수인 숫자가 나오면 아래 문구를 출력해주고 결과값에 더해줍니다.
 - ◆ 상욱: 7은 내가 좋아하는 7의 배수니까 더해야지 :)
- 4. 최종적인 결과값을 아래 문구와 함께 출력해줍니다.
 - 좋아하는 숫자만 더한 값: 2058



[示] 일정한 간격으로 나오는 값을 계산할 때는 for문의 증가값을 활용해주시면 좋습니다! 물론 while문을 통해서도 해당 문제는 해결할 수 있는데요, 시간이 남으면 한 번 해보시길 바랍니다 🙂

학습 목표

- 1. for 반복문
- 2. if 조건문
- 3. **continue** 문 (사용 안해도 됨)



for 문 열심히 복습해봅시다! 💯

출력 예시 및 결과

Python Study Week6 Solve 1

```
7은 내가 좋아하는
                   배수니까
                         너해야시
  14은
          좋아하
              는 7의
                    배수니까
                          더해야지
                                 :)
  21은
                          더해야지
                    배수니까
            아히
                49
         배수지
                   배수라서 싫어 :(
                79
                7<u>0</u>
  42은
            아히
                70
  49은
          좋아히
                    배수니까
                          더해야지
                                 :)
  56은
      7의
         배수지만
                4의
                   배수라서
                         싫어
  63은
                    배수니까
                          더해야지
          좋아하
               는 7의
  70은
          좋아하
      내가
                    배수니까
                          더해야지
                                 :)
  77은
              는 7의
                          더해야지
          좋아하
                    배수니까
      7의 배수지만
                49
                   배수라서
                         싫어
  91은
                7의
                          더해야지
                    배수니까
          좋아히
                70
  98은
          좋아하
                    배수니까 더해야지
                <u> 7</u>9
          좋아하
                40
       7의
          배수지
                    배수라서
                 70
           좋아하
                           더해야지
           좋아하
                 7의
                           더해야지
                      수니까
           좋아하
                 7의
                      수니까 더해야지
       7의
                49
          배수지
                    배수라서
                          싫어
                           더해야지
           좋아하
                 7의
           좋아하
                 79
                           더해야지
           좋아하
                    배수니까
                           더해야지
  161은
                 7의
                4<sup>0</sup>
       7의
          배수지
                          싫어
                    배수라서
                 7<u>0</u>
           좋아하
                           더해야지
                 7<u>°</u>
  182은
           좋아하
       내가
                      수니까
                           더해야지
           좋아하
               는 7의
                    배수니까 더해야지
욱: 196은
          배수지만 4의 배수라서 싫어
       7의
아하
  는 숫자만
          더하
              값: 2058
```

해설

```
result = 0
for num in range(7,201,7):
    if num % 4 == 0:
        print(f'상욱: {num}은 7의 배수지만 4의 배수라서 싫어 :(')
        continue
    print(f'상욱: {num}은 내가 좋아하는 7의 배수니까 더해야지 :)')
    result += num

print(f'좋아하는 숫자만 더한 값: {result}')
```

- 1. 결과값 result 를 0으로 초기화해줍니다.
- 2. for 문의 시작값을 7, 끝값을 201으로 설정해주고 증가값을 7로 설정합니다.
- 3. 4로 나는 나머지가 0이 되면, 7의 배수이자 4의 배수이므로 continue 를 통해 다음 숫자로 넘어갑니다.
 - a. continue 를 사용하면 그 아래에 있는 코드들은 실행되지 않기 때문에 else를 사용하지 않고도 가능합니다.
 - b. 만약 else 를 사용해서 나타내려면 아래처럼 작성해주시면 됩니다!

```
if num % 4 == 0:
    print(f'상욱: {num}은 7의 배수지만 4의 배수라서 싫어 :(')
else:
    print(f'상욱: {num}은 내가 좋아하는 7의 배수니까 더해야지 :)')
    result += num
```

4. 이 외에는 모두 오로지 7의 배수이므로 결과값에 더해준 뒤, 반복이 끝나면 result 를 출력해줍니다.

while 문으로 출력해보기

```
num = 7
result = 0
```

Python Study Week6 Solve 2

```
while num <= 200:
    if num % 4 == 0:
        print(f'상욱: {num}은 7의 배수지만 4의 배수라서 싫어 :(')
    else:
        print(f'상욱: {num}은 내가 좋아하는 7의 배수니까 더해야지 :)')
        result += num
        num += 7

print(f'좋아하는 숫자만 더한 값: {result}')
```

Python Study Week6 Solve