Python

예제모음

예제 실습 XML 다루기

3과 5의 배수 합하기

예제실습

10 미만의 자연수에서 3과 5의 배수를 구하면 3, 5, 6, 9이다. 이들의 총합은 23이다.

1000 미만의 자연수에서 3의 배수와 5의 배수의 총합을 구하라.

- 입력 받는 값은?
 - 1부터 999까지(1000 미만의 자연수)
- 출력하는 값은?
 - 3의 배수와 5의 배수의 총합
- 생각해 볼 것은?
 - 3의 배수와 5의 배수는 어떻게 찾지?
 - 3의 배수와 5의 배수가 겹칠 때는 어떻게 하지?

```
In [ ]: # 1000 미만의 자연수를 구하는 방법을 생각해 보자.
       n = 1
       while n < 1000:
          print(n)
          n += 1
In [ ]: # range 함수 이용
       for n in range(1, 1000):
           print(n)
In [ ]: # 3의 배수를 구하는 방법
       for n in range(1, 1000):
           if n % 3 == 0:
              print(n)
In [ ]: # 5의 배수를 구하는 방법
       for n in range(1, 1000):
           if n \% 5 == 0:
              print(n)
```

• 정확한 결과를 확인해 보자

```
In []: # 達과 1
result = 0
for n in range(1, 1000):
    if n % 3 == 0:
        result += n
    if n % 5 == 0:
        result += n
print(result)

In []: # 達과 2
result = 0
for n in range(1, 1000):
    if n % 3 == 0 or n % 5 == 0:
        result += n
print(result)
```

게시물의 총 건수와 한 페이지에 보여줄 게시물 수를 입력으로 주었을 때 총 페이지수를 출력하는 프로그램을 구하라.

※ 게시판의 페이지 수를 보여주는 것을 "페이징" 한다고 부른다.

- 함수 이름은?
 - getTotalPage
- 입력 받는 값은?
 - 게시물의 총 건수(m), 한 페이지에 보여줄 게시물 수(n)
- 출력하는 값은?
 - 총페이지수

게시물의 총 건수(m)	페이지당 보여줄 게시물 수(n)	총 페이지 수
5	10	1
15	10	2
25	10	3
30	10	3

```
In [2]: # 총 페이지수 = 총건수 / 한 페이지당 보여줄 건수 + 1
       def getTotalPage(m, n):
           return m // n + 1
       print(getTotalPage(5, 10)) # 1 출력
       print(getTotalPage(15, 10)) # 2 출력
       print(getTotalPage(25, 10)) # 3 출력
       print(getTotalPage(30, 10)) # 4 출력(???, 생각해 보기)
In [3]: def getTotalPage(m, n):
           if m % n == 0:
              return m // n
           else:
              return m // n + 1
       print(getTotalPage(5, 10))
       print(getTotalPage(15, 10))
       print(getTotalPage(25, 10))
       print(getTotalPage(30, 10))
       2
                                                       Q: 만약 데이터가 없으면?
```

간단한 메모장 만들기

예제실습

원하는 메모를 파일에 저장하고 추가 및 조회가 가능한 간단한 메모장을 만들어 보자.

(ex) python memo.py -a "Life is too short"

- 필요한 기능은?
 - 메모 추가하기, 메모 조회하기
- 입력 받는 값은?
 - 메모 내용, 프로그램 실행 옵션
- 출력하는 값은?
 - memo.txt

간단한 메모장 만들기

-a

Life is too short

예제실습

```
# C:/Python/memo.py
import sys

option = sys.argv[1]
memo = sys.argv[2]

print(option)
print(memo)

# 다음과 같이 수행

C:\Python>python memo.py -a "Life is too short"
```

```
# C:/Python/memo.py - 코드 변경(입력으로 받은 메모를 파일에 쓴다.)
import sys

option = sys.argv[1]

if option == '-a':
    memo = sys.argv[2]
    f = open('memo.txt', 'a')
    f.write(memo)
    f.write('\n')
    f.close()
```

```
# 다음과 같이 수행

C:\Python>python memo.py -a "Life is too short"

C:\Python>python memo.py -a "You need python"

# 메모 확인

C:\Python>type memo.txt

Life is too short

You need python
```

```
#메모 출력하는 부분 - v 옵션
C:\Python>python memo.py -v
# C:/Python/memo.py - 코드 변경(-v 옵션 추가)
import sys
option = sys.argv[1]
if option == '-a':
 memo = sys.argv[2]
 f = open('memo.txt', 'a')
 f.write(memo)
 f.write('\n')
 f.close()
elif option == '-v':
 f = open('memo.txt')
 memo = f.read()
 f.close()
  print(memo)
# 다음과 같이 수행
C:\Python>python memo.py -v
Life is too short
You need python
```

프로젝트 오일러(http://projecteuler.net/archives)

Pro	oject Euler net		About Arc	hives Rec	ent News	Register	Sign In
				Cache	update: 49 minutes		(
Prol	blems Archives						
The problems archives table shows problems 1 to 637. If you would like to tackle the 10 most recently published problems then go to Recent problems. Click the description/title of the problem to view details and submit your answer.							
1 2	9 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ··· 13 Go to Pro	blem:					
ID	Description / Title	Solved By					
1	Multiples of 3 and 5	806187					
2	Even Fibonacci numbers	645365					
3	Largest prime factor	461378					
4	Largest palindrome product	409431					
5	Smallest multiple	416945					
6	Sum square difference	419512					
7	10001st prime	358799					
8	Largest product in a series	301758					
9	Special Pythagorean triplet	305557					
10	Summation of primes	279838					

예제 실습 XML **다루기**

```
다음과 같은 구조의 XML문서를 생성해 보자.

<note date="20120104">
  <to>Tove</to>
  <from>Jani</from>
  <heading>Reminder</heading>
  <body>Don't forget me this weekend!</body>
</note>
```

```
In [1]: # 엘리먼트(Element)를 이용하면 태그를 만들 수 있고,
       # 만들어진 태그에 텍스트 값을 추가할 수 있음을 알 수 있다.
       from xml.etree.ElementTree import Element, dump
       note = Element("note")
       to = Element("to")
       to.text = "Tove"
       note.append(to)
       dump(note)
       <note><to>Tove</to></note>
In [2]: # 서브엘리먼트(SubElement)를 이용하면 조금 더 편리하게 태그를 추가할 수 있다.
       from xml.etree.ElementTree import Element, SubElement, dump
       note = Element("note")
       to = Element("to")
       to.text = "Tove"
       note.append(to)
       # 서브엘리먼트는 태그명과 태그의 텍스트 값을 한 번에 설정할 수 있다.
       SubElement(note, "from").text = "Jani"
       dump(note)
       <note><to>Tove</to><from>Jani</from></note>
In [4]: # 다음과 같이 태그 사이에 태그를 추가하거나 특정 태그를 삭제할 수도 있다.
       dummy = Element("dummy")
       note.insert(1, dummy)
       note.remove(dummy)
```

```
In [7]: from xml.etree.ElementTree import Element, SubElement, dump

note = Element("note")
to = Element("to")
to.text = "Tove"

note.append(to)
SubElement(note, "from").text = "Jani"
note.attrib["date"] = "20120104" # 애트리뷰트 값(attribute value) 奉外

dump(note)
```

<note date="20120104"><to>Tove</to><from>Jani</from></note>

```
In [8]: # 완성된 소스
from xml.etree.ElementTree import Element, SubElement, dump

note = Element("note")
note.attrib["date"] = "20120104"

to = Element("to")
to.text = "Tove"
note.append(to)

SubElement(note, "from").text = "Jani"
SubElement(note, "heading").text = "Reminder"
SubElement(note, "body").text = "Don't forget me this weekend!"
dump(note)
```

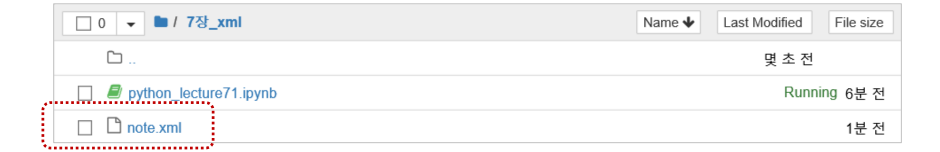
<note date="20120104"><to>Tove</to><from>Jani</from><heading>Reminder</heading><body>Do n't forget me this weekend!</body></note>

```
In [9]: from xml.etree.ElementTree import Element, SubElement, dump # 정렬된 XML값
        note = Element("note")
        note.attrib["date"] = "20120104"
        to = Element("to")
        to.text = "Tove"
        note.append(to)
        SubElement(note, "from").text = "Jani"
        SubElement(note, "heading").text = "Reminder"
        SubElement(note, "body").text = "Don't forget me this weekend!"
        def indent(elem, level=0):
             i = "\n" + level*" "
             if len(elem):
                 if not elem.text or not elem.text.strip():
                     elem.text = i + " "
                 if not elem.tail or not elem.tail.strip():
                                                                     <note date="20120104">
                     elem.tail = i
                                                                       <to>Tove</to>
                 for elem in elem:
                                                                       <from>Jani</from>
                     indent(elem, level+1)
                                                                       <heading>Reminder</heading>
                 if not elem.tail or not elem.tail.strip():
                                                                       <body>Don't forget me this weekend!</pody>
                     elem.tail = i
                                                                     </note>
             else:
                 if level and (not elem.tail or not elem.tail.strip()):
                     elem.tail = i
        indent (not e)
        dump(note)
```

파일에 쓰기(write) 수행하기

XML 다루기

In [10]: from xml.etree.ElementTree import ElementTree
ElementTree(note).write("note.xml")



• 애트리뷰트 값 읽기

```
In [10]: from xml.etree.ElementTree import ElementTree
         ElementTree(note).write("note.xml")
In [11]: from xml.etree.ElementTree import parse
         tree = parse("note.xml")
         note = tree.getroot()
In [12]: print(note.get("date"))
         print(note.get("foo", "default"))
         print(note.keys())
         print(note.items())
         20120104
         default
         ['date']
         [('date', '20120104')]
```