AI데이터플랫폼을 활용한 빅데이터 분석 전문 가 과정

교과목명 : 프로그래밍 언어 활용

• 평가일: 23.03.24 • 성명: 박주경

점수:

※ 문제당 5점으로 채점

1. numbers 리스트에서 15, 20, 25를 출력하세요.(for문과 if 조건 사용 필수)

numbers = [5, 15, 6, 20, 7, 25]

```
In [4]:
  numbers = [5, 15, 6, 20, 7, 25]
  for number in numbers[1:]:
      if number\%5==0:
5
           print(number)
15
20
25
```

2. 아래 사용자 함수, 변수 리스트 및 2개의 내장함수 를 각각 이용해서 [1, 4, 9, 16, 25], [1, 2]를 출력하세요.(내 장함수 2개 사용 필수)

```
In [25]:
    # 함수를 선언합니다.
    def power(item):
 3
       return item * item
   def under_3(item):
 5
       return item < 3
 6
 7
   # 변수를 선언합니다.
    list_input_a = [1, 2, 3, 4, 5]
 8
 9
10
11
12
   a = []
   b = []
13
14
15
   for i in list_input_a:
       a.append(power(i))
16
17
18
   print(a)
19
20
   for i in list_input_a:
21
       c = under_3(i)
22
        if c == True:
23
           b.append(i)
24
25
   print(b)
26
[1, 4, 9, 16, 25]
 [1, 2]
```

3. 정수를 입력하면 짝수 홀수 여부를 반환해주는 프로그램을 작성하세요.(정수 입력 후 '짝수', '홀수'가 일치하게 출력)

```
In [33]:
   i = int(input('정수를 입력해 주세요> '))
3
   if i\%2 == 0:
      print("짝수")
4
5
   else:
      print("홀수")
6
 정수를 입력해 주세요> 3523676
짝수
```

4. 람다 함수를 이용해서 a의 b제곱에서 a x b를 뺀 수를 구하는 식을 만들고 그 식을 이용해서 a, b가 아래와 같이 주어졌을 때 각각의 값을 구하세요.

```
a = 2, b = 5
a = 5, b = 2
```

```
In [35]:
   c = lambda a,b : (a**b) - (a*b)
 3
  print(c(2,5))
   print(c(5,2))
 22
 15
```

5. 123456789를 입력하면 천 단위로 콤마로 구분하여 출력하세요.

```
In [120]:
 AttributeError
                                             Traceba
 ck (most recent call last)
 ~\mathbb{\pi}AppData\mathbb{\pi}Local\mathbb{\pi}Temp\mathbb{\mi}ipykernel_3984\mathbb{\pi}289616188
 1.py in <module>
       b = a.append(',')
       7
           else:
  10 print(b)
 AttributeError: 'str' object has no attribute 'ap
 pend'
```

6. example list = ["요소A", "요소B", "요소C"]를 파이썬 내장함수를 이용하여 아래와 같이 출력하세요.

```
0번째 요소는 요소A입니다.
1번째 요소는 요소B입니다.
2번째 요소는 요소C입니다.
```

```
In [49]:
   example_list = ["요소A", "요소B", "요소C"]
3
   for i, e in enumerate(example_list):
4
      print(f'{i}번째 요소는 {e}입니다.')
5
 6
0번째 요소는 요소A입니다.
1번째 요소는 요소B입니다.
2번째 요소는 요소C입니다.
```

7. 97을 40으로 나눈 몫과 나머지를 내장함수를 이용하여 구하세요.(튜 플로 출력 필수)

```
In [114]:
    a = divmod(97, 40)
   print(a)
 (2, 17)
```

- 8. list_number = [52, 273, 32, 72, 100]로 변수 선언하고 정수를 입력하면 그 정수 인덱스와 리스트에서 해당하는 값을 출력하는 프로그램을 작성하세요. 단, 모든 예외처리를 수행하며 특히 ValueError와 IndexError는 별도 구분해서 예외처리 한 후 '예외처리 완료'를 마지막 으로 출력하세요.
 - 4 입력시 정수 입력> 4 4번째 요소: 100 예외 처리 완료
 - 문자 입력시 정수 입력> 가 정수를 입력해 주세요! 예외 처리 완료
- 5 입력시 정수 입력> 5 리스트의 인덱스를 벗어났어요! 예외 처리 완료

```
In [87]:
   list_number = [52, 273, 32, 72, 100]
3
   try:
4
      i = int(input('정수 입력> '))
5
6
      if list_number[i] in list_number[:]:
          print(f'{i}번째 요소: {list_number[i]} 예외 처리 완료
7
8
9
   except IndexError:
      print("리스트의 인덱스를 벗어났어요! 예외 처리 완료")
10
11
12
   except ValueError:
      print("정수를 입력해 주세요! 예외 처리 완료")
13
14
15
16
정수 입력> 4
4번째 요소: 100 예외 처리 완료
```

9. 사용자로부터 서로 다른 숫자 두 개를 입력받고 첫 번째 와 두 번째 중 큰 숫자를 구하는 프로그램을 수행하세요.

```
In [1]:
  i1 = int(input('첫 번째 숫자> '))
 i2 = int(input('두 번째 숫자> '))
3
  max(i1,i2)
5
첫 번째 숫자> 3
두 번째 숫자> 9
9
```

10. 1부터 100까지 아래와 같은 방식으로 2개의 수를 곱해서 가장 큰 수를 구하세요.

```
1 * 99 ...99 * 1
```

```
In [ ]:
   for i in range(1:101):
```

11. 현재 시간을 년-월-일 시:분:초로 출력하세요.

```
In [111]:
    from datetime import datetime
    now = datetime.now()
 3
    print(f'{now.year}-{now.month}-{now.day} {now.hour}:{now.min
 2023-3-24 15:59:50
```

```
In [ ]:
  # time으로 해보기
```

12. 1에서 백만까지 더하는데 걸리는 프로그램 실행 시간을 밀리초(ms) 단위로 구하세요.(1000 밀리초(ms) = 1초)

```
In [ ]:
 1
```

13. [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 'a', 'b', 'c']에서 9와 'a'를 삭제 후 리스트로 출력하세요

```
In [70]:
    a = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 'a', 'b', 'c']
 2
 3
   a.remove(9)
   a.remove('a')
 4
 5
 6
   print(a)
 [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 'b', 'c']
```

14. 500 ~ 1000사이의 정수 중 5와 7의 공배수의 합을 구하세요

```
In [109]:
     sum=0
 3
     for i in range(500, 1001):
  4
         if i\%35 == 0:
 5
             sum += i
 6
     print(sum)
  10535
```

15. []을 채워서 아래와 같이 출력하세요.

```
In [ ]:
   numbers = [1,2,3,4,5,6,7,8,9]
   output = [[], [], []]
3
  # [[1, 4, 7], [2, 5, 8], [3, 6, 9]]
6
  for number in numbers:
      output[ ].append(number)
7
   print(output)
```

16. numbers 내부에 들어 있는 숫자가 몇 번 등장하는지를 출력하는 코드를 작성하세요.

numbers = [3,6,3,5,8,2,9,7,4,3,6,3,5,8,2,9,7,4]

```
In [ ]:
 1
```

17. 클래스 Country를 완성하여 아래와 같이 출력하세요.

```
In [107]:
    class Country:
 2
       def __init__(self, 나라, 인구, 수도):
 3
           self.나라 = 나라
 4
           self.인구 = 인구
 5
           self. + \Sigma = +\Sigma
 6
 7
       def desc(self):
 8
           print(f'{self.나라}의 인구는 {self.인구}천만명이며 수
 9
10
11
12
    class Korea(Country):
13
14
       def desc1(self,gnp):
15
           self.gnp = gnp
           print('1인당 gnp는 USD %d만입니다.' %self.gnp)
16
17
18 obj = Korea('한국',5,'서울')
    obi.desc()
19
20
   obj.desc1(3)
 한국의 인구는 5천만명이며 수도는 서울입니다.
 1인당 gnp는 USD 3만입니다.
```

18. 사칙연산을 수행하는 클래스를 작성하여 객체를 만들고 2개의 정수 10, 5를 입력한 후 연산 결과를 포멧을 이용하여 출력하세요.

```
In [108]:
 1
    class Cal4:
 2
       def __init__(self, a, b):
 3
           self.a = a
 4
           self.b = b
 5
 6
       def sum(self):
 7
           sum = self.a + self.b
 8
           return sum
 9
       def sub(self):
10
           sub = self.a - self.b
11
12
           return sub
13
       def mul(self):
14
15
           mul = self.a * self.b
16
           return mul
17
18
       def div(self):
           div = self.a/self.b
19
20
           return div
21
22
    a = Ca14(10, 5)
23
24
    print(f'입력하신 값의 더하기는 {a.sum()} 입니다')
25
    print(f'입력하신 값의 빼기는 {a.sub()} 입니다')
    print(f'입력하신 값의 곱하기는 {a.mul()} 입니다')
26
27
    print(f'입력하신 값의 나누기는 {a.div()} 입니다')
28
 입력하신 값의 더하기는 15 입니다
 입력하신 값의 빼기는 5 입니다
 입력하신 값의 곱하기는 50 입니다
 입력하신 값의 나누기는 2.0 입니다
```

19. 올해 경과된 날짜수를 계산하여 출력하세요.

```
In [58]:
 1
    import time
 2
 3
    t= time.localtime()
 4
 5
    print(t.tm_yday)
 83
```

20. # [도전과제] 문자열 리스트 states를 정형화하여 아래와 같이 출력 하세요

states = [' Alabama ', 'Georgia!', 'Georgia', 'georgia', 'FlOrlda', 'south carolina##', 'West virginia?']

```
['Alabama',
'Georgia',
'Georgia',
'Georgia',
'Florida',
'South Carolina',
    In [ ]:
```