Python 기초

2 주차

Python 조건문

기본 사용 법

if 조건식:

수행 코드

수행 코드

비교 연산자 사용

$$x = 15$$

if x > 10:

수행 코드

수행 코드

멤버 연산자 사용

식별 연산자 사용

x = 15
if type(x) is int :

수행 코드

수행 코드

비교, 논리 연산자 사용

x = 15

if x > 10 and x != 15:

수행 코드

수행 코드

if ... else 조건문

기본 사용 법

if 조건식:

수행 코드

else:

수행 코드

```
if ... elif ... else 조건문
```

기본 사용 법

if 조건식:

수행 코드

elif 조건식 :

수행 코드

else:

수행 코드

중첩 if 조건문

기본 사용 법

```
if 조건식 :if 조건식 :수행 코드수행 코드
```

문제

앞에서 학습한 내용을 바탕으로 다음 문제를 풀어보세요.

1. 사용자로부터 이름, 키, 체중 값을 입력 받아 비만도를 구하고 결과를 출력 할 때 비만도 값 100을 기준으로 100 미만이면 저체 중, 100 이상 110 미만은 정상, 110 이상 120 미만 과제중, 120 이상 130 미만 비만, 130 이상은 고도비만으로 출력 하시오. 비만도 계산 식 : 비만도(%) = 현재 체중 / 표준 체중 * 100 표준 체중 계산 식 : 표준 체중 = (현재 키 - 100) * 0.9

출력 예제 : 홍길동님의 비만도는 112.15% 로 과체중 입니다.

- 2. turtle을 사용하여 3 ~ 10 까지의 값을 입력 받아 삼각형 부터 십각형까지 그릴 수 있는 코드를 작성하시오.(위 입력 값의 범위를 초과하는 경우 "그릴 수 없습니다." 라는 메시지를 출력)
- 3. 윤년을 구하는 코드를 작성 하시오.
 - 4의 배수는 윤년이 된다. 그 외는 평년
 - 4의 배수 면서 100의 배수인 경우는 평년이다. 그 외는 윤년
 - 4 그리고 100의 배수이면서 400의 배수인 경우 윤년이다. 그 외는 평년

Python 반복문

for 반복문

기본 사용 법

수행 코드

 for 변수명 in range(반복횟수):

 수행 코드

 수행 코드

range() 함수

range() 함수 응용

range(종료값)

range(시작값, 종료값)

range(시작값, 종료값, 증가값)

range() 함수 (예제)

```
for x in range(10):
    print(x, end=' ')
for x in range(5, 10):
    print(x, end=' ')
for x in range(1, 10, 2):
    print(x, end=' ')
```

range() 함수 (예제)

```
for x in range(10, 0, -1):
    print(x, end=' ')
```

문자열 반복

```
for문과 문자열
```

```
for value in 'String' :
    print(value)
```

```
for x in range(반복횟수):
for y in range(반복횟수):
수행 코드
수행 코드
```

while 반복문

기본 사용 법

while 조건문 :

수행 코드

수행 코드

while 반복문

비교 연산자 사용

while
$$x < 10$$
:

수행 코드

$$x = x + 1$$

while 반복문

무한 반복

while True :

수행 코드

수행 코드

반복의 종료

while True :

수행 코드

break

수행 코드

continue

반복의 처음으로 이동

while True :

수행 코드

continue

수행 코드

```
while True :
수행 코드
while True :
break
수행 코드
```

```
while True :
수행 코드
while True :
continue
수행 코드
```

문제

앞에서 학습한 내용을 바탕으로 다음 문제를 풀어보세요.

- 1. 구구단을 출력하는 코드를 작성 하시오.
- 2. turtle을 통해서 만든 다각형 그리는 코드를 반복문을 사용하여 작성하시오.(3 ~ 12 까지의 값을 입력 받아서 하시오)
- 3. 1 ~ 100 까지의 합을 구하는 코드를 작성 하시오.
- 4. 1 부터 1씩 증가하는 값에 대해 누적합을 구할 때 10,000보다 큰 누적합 값에 대해 마지막에 더해진 값이 얼마인지 구하시오.

Python 랜덤 함수

```
0.0 ~ 1.0 미만의 임의의 값 생성

from random import random

print(random())
```

```
0.0 ~ 10.0 미만의 임의의 값 생성
from random import random
print(random() * 10)
```

```
0 ~ 10 미만의 임의의 값 생성
from random import random
print(int(random() * 10))
```

```
1 ~ 10 까지의 임의의 값 생성
from random import random
print(int(random() * 10) + 1)
```

```
1 ~ 45 까지 임의의 값 6개 출력

from random import random

for x in range(6):

   print(int(random() * 45) + 1)
```

문제

앞에서 학습한 내용을 바탕으로 다음 문제를 풀어보세요.

- 1. 1 ~ 100 까지 랜덤 값을 6개 출력하는 코드를 작성하시오.
- 2. 1 ~ 100 까지 랜덤 값을 반복하여 출력하되 50이 출력되는 순간 반복을 종료하는 코드를 작성하시오.
- 3. 1 ~ 15 까지 랜덤 값을 중복 없이 3개 생성하여 출력 하는 코 드를 작성 하시오.