# Memory & Variables

By 윤명근 / 박수현

## 수업목표

- 입력(input)
- 출력(output)
- 메모리(memory)와 변수(variable)
- 문자열
- Turtle graphics

## 입력(input)

- Computer 입력
  - Keyboard
    - 표준 입력 장치: standard input
  - Touch screen
  - File
  - Biometrics (생체인식)
    - Voice recognition
    - Fingerprint recognition
    - Iris recognition(홍채인식)
    - Facial recognition
  - Context-awareness ...
- Smart device 입력
  - keypad
  - Touch screen
  - File
  - NFC(Near Field Communication)
  - BLE (Bluetooth Low Energy)
  - Biometrics (생체인식)
    - Voice recognition / Fingerprint recognition
    - Iris recognition / Facial recognition
  - Context-awareness ...

input -> Computing Device -> Output

- Raw

- information

- data

- knowledge

Location-awareness Localigation context-awareness

- 사과를 쳤을때, apple인지 apologize 인지 알아서 검색해주는것 semantic web

## 출력(output)

- High computing power device 출력
  - Monitor
    - 표준 출력 장치: standard output
  - Printer
  - File (pdf, jpeg, png..)
  - Voice
  - XR (eXtended Reality)
    - AR (Augmented Reality), VR (Virtual Reality), MR (Mixed Reality)
- Smartphone 출력
  - Display
  - Voice
  - File
  - NFC
  - **–** ...

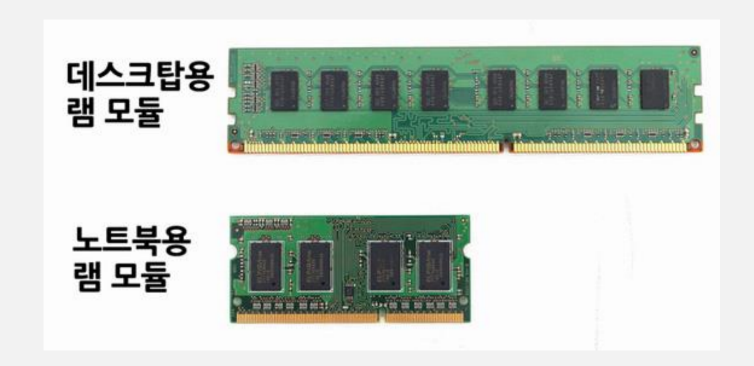
## 입력과 출력

• Keyboard 입력, Monitor 출력

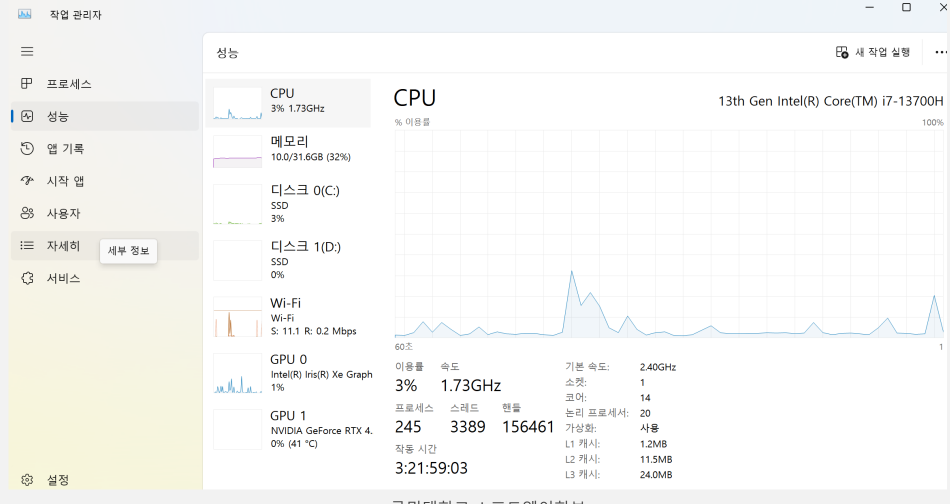
```
>>> 5 + 3
8
>>> Teacher = "Mr. Morton"
>>> print(Teacher)
Mr. Morton
>>> Teacher = "Ms. Sanders"
>>> print(Teacher)
Ms. Sanders
>>> I
```

## 메모리와 변수 (Memory and Variables)

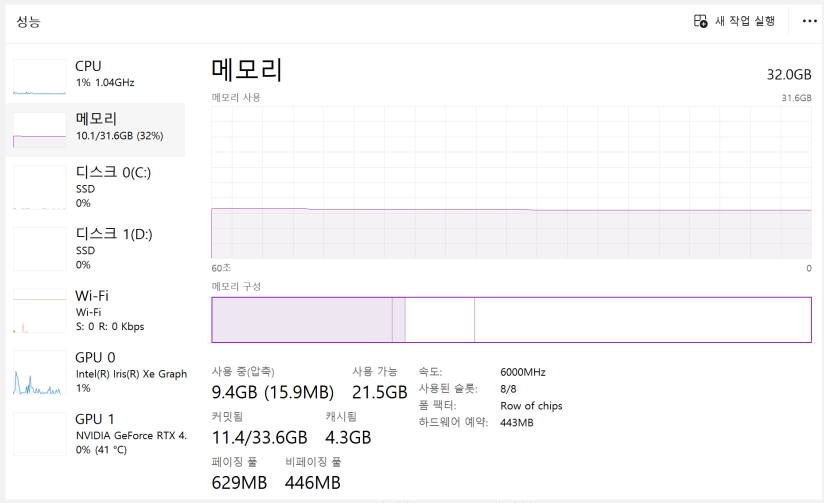
• "Teacher"는 어디에 저장되나? → Computer Memory



Windows 'Ctrl' + 'Shift' + 'Esc'



• 윈도우 'Ctrl' + 'Shift' + 'Esc'

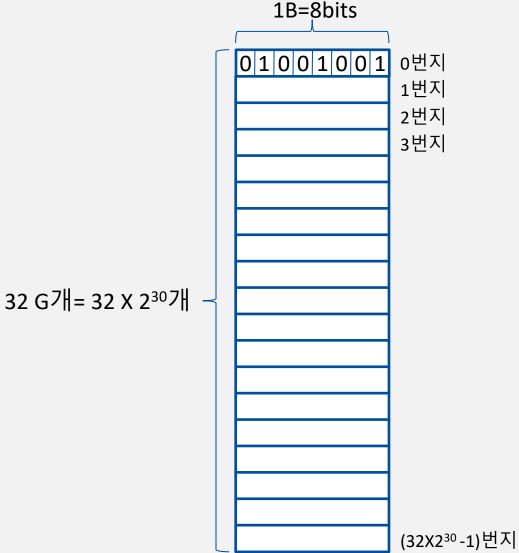


- 메모리용량 32 GB (Gigabyte)
  - 1 Byte(=8 bits)가 32 G 개 만큼 존재
    - Computer 기본 단위는 bit
      - 0과 1 표현
    - Kilo:  $10^3 = 2^{10} = 1,024$

Mega:  $10^6 = 2^{20} = 1,048,576$ 

Giga:  $10^9 = 2^{30} = 1,073,741,824$ 

 $-32 \text{ GB} = 32 \text{ X } 10^9 \text{ Bytes} = 32 \text{ X } 2^{30} \text{ Bytes}$ 



- 메모리용량 32 GB
  - Windows 운영체제 64bit vs 32bit
    - 기본 처리 단위가 8 Byte 또는 4 Byte의 차이

#### 시스템 > 정보

SHP-GALAXY-BOOK3-ULTRA SAMSUNG PC

③ 장치 사양

장치 이름 SHP-GALAXY-BOOK3-ULTRA

프로세서 13th Gen Intel(R) Core(TM) i7-13700H 2.40 GHz

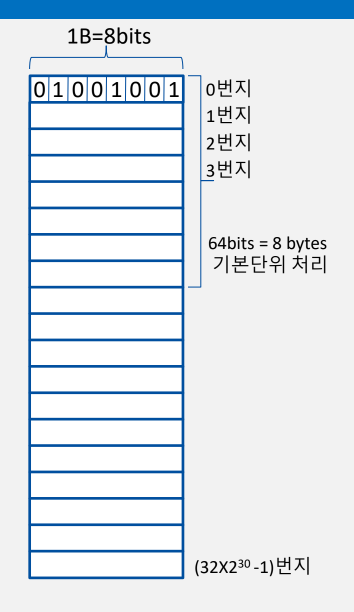
설치된 RAM 32.0GB(31.6GB 사용 가능)

장치 ID 29AF7BC3-6B7A-4FAB-AD67-D397363E7279

제품 ID 00342-21024-03590-AAOEM

시스템 종류 64비트 운영 체제, x64 기반 프로세서

펜 및 터치 펜 지원



• 변수 "Teacher"



ASCII CODE가 8bit로 이뤄짐 2^8 =256 앞 칸은 빈칸 -> 2^7= 128 1B=8bits M M 0 0 n

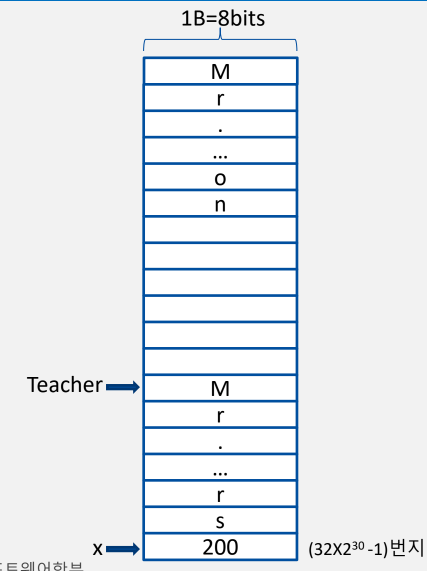
Teacher —

(32X2<sup>30</sup>-1)번지

• 변수 "Teacher"

```
>>>
>>> Teacher = "Mr. Morton"
>>> print(Teacher)
Mr. Morton
>>>
>>> Teacher = "Mr. Sanders"
>>> print(Teacher)
Mr. Sanders
>>> x = 200
>>> print(x)
200
>>> |
```

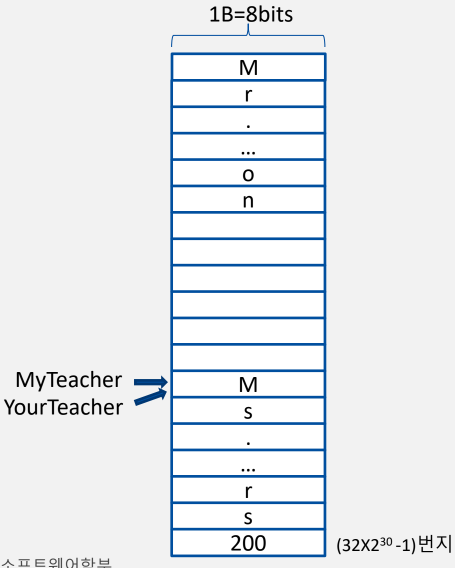
• 변수 "x"



- 변수 "MyTeacher"
- 변수 "YourTeacher"

```
>>> MyTeacher = "Ms. Sanders"
>>> YourTeacher = MyTeacher
>>> MyTeacher
'Ms. Sanders'
>>> YourTeacher
'Ms. Sanders'
>>> Sanders'
>>> |
```

두 변수는 서로 Referencing한다.



국민대학교 소프트웨어학부

- id() 함수
  - 객체의 id값 리턴

```
2.1example1.py
File Edit Format Run Options Window Help
Teacher = "Mr. Morton"
print("Teacher id=", id(Teacher))
Teacher = "Ms. Morton"
print("Teacher id=", id(Teacher))
Teacher = "Ms. Sanders"
print("Teacher id=", id(Teacher))
MyTeacher = "Ms. Sanders"
YourTeacher = MyTeacher
print("MyTeacher id=",id(MyTeacher))
print("YourTeacher id=",id(YourTeacher))
```

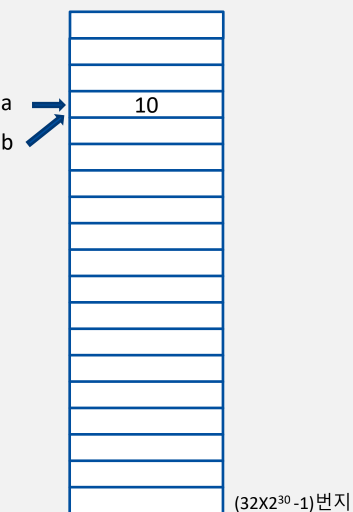
```
Teacher id= 2805175443760
Teacher id= 2805175443888
Teacher id= 2805175443952
MyTeacher id= 2805175443952
YourTeacher id= 2805175443952
```

- id() 함수
  - 자주 사용하는 객체는 Python이 미리 생성해 놓고 있음
  - id(p)에서 에러 발생 이유는?
  - PC마다(또는 부팅 시마다) id()값이 다른 이유는?

dynamic allocation ~> interpreter code ~> script(ex. java, python, HTML)

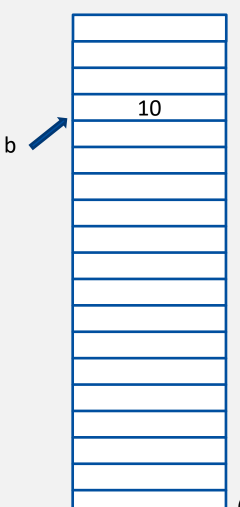
```
>>> id(1)
   140719525126952
>>> id(2)
                                                                     >>> id(1)
   140719525126984
                                                                         140719071617832
>>> id(100)
                                                                     >>> id(2)
   140719525130120
                                                    rebooting 후
                                                                         140719071617864
>>> id(10000)
                                                                     >>> id(100)
   2805169402096
                                                                         140719071621000
>>> id(p)
                                                                     >>> id(10000)
   Traceback (most recent call last):
                                                                         2434035945680
     File "<pyshell#23>", line 1, in <module>
                                                                     >>> p = "park"
       id(p)
                                                                     >>> id(p)
   NameError: name 'p' is not defined
                                                                         2434042102000
>>> p = "park"
>>> id(p)
   2805175558832
```

- 변수 이름 vs 값 객체
  - a=10
    - a: 변수 이름
    - 10: 값 객체
  - − b=a
    - 이름만 하나 더 생성
- 참조 횟수 (reference counter)
  - 모든 객체는 참조 횟수를 가짐
  - 객체 10의 참조 횟수는 2가 됨



국민대학교 소프트웨어학부

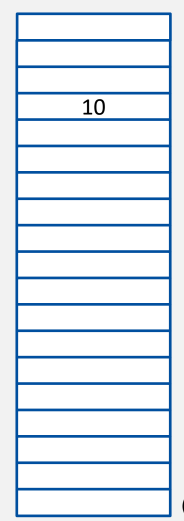
- 변수 이름 vs 값 객체
  - a=10
    - a: 변수 이름
    - 10: 값 객체
  - − b=a
    - 이름만 하나 더 생성
- 참조 횟수 (reference counter)
  - 모든 객체는 참조 횟수를 가짐
  - 객체 10의 참조 횟수는 2가 됨
  - "del a"를 실행시키면 참조 횟수는 1이 됨



(32X2<sup>30</sup>-1)번지

- 참조 횟수 (reference counter)
  - "del b"를 실행시키면 참조 횟수는 0이 됨
  - 참조 횟수가 0인 객체의 의미?
    - 없음 → 메모리에서 제거됨
    - 이 작업을 쓰레기 수집 (garbage collection)이라 하며, Python이 자동으로 수행함
    - del 명령을 사용할 일 적음
      - C/C++ 언어는 프로그래머가 일일이 신경 써야함
      - 하지 않으면 어떤 일이 발생할까?
        - » 메모리 누수 (memory leakage)

```
int* set = new int[100];
delete [] set;
```



(32X2<sup>30</sup>-1)번지

- Identifier (식별자): (변수(variable) 이름)
- Naming convention
  - 문자, 숫자, '\_'
  - 대문자와 소문자는 구별됨
    - teacher ≠ TEACHER
  - 시작은 문자와 '\_'만 가능함
    - 4fun (X), \_fun\_exam (o)
  - 올바른 예제
    - first\_number = 15
    - student\_name = "John"
  - 잘못된 사례

```
23answer
my name
your-answer
```

## 문자열(String)

- 숫자와 문자열
  - 문자열(string)은 문자(character)나 문자들(문자, 숫자, 구두점)의 나열
  - 숫자 5와 문자열 "5" 차이 ← 따옴표
  - 문자열 생성은 ""와 ''모두 사용 가능

```
>>> first = 5
>>> second = 3
>>> first + second
8
>>> first = '5'
>>> second = '3'
>>> first + second
'53'
>>>
```

#### 문자열

- 긴문자열
  - 한 줄이 넘는 문자열을 사용하려면 삼중 따옴표 문자열 (triple quoted string)이라는 특수한 문자열을 사용함

```
>>> long_string = """Perhaps love is like a resting place,
A shelter from the storm
It exists to give you comfort
It is there to keep you warm
And in those times of trouble
When you are most alone, the memory of love will bring you home"""
>>>
>>> long_string
'Perhaps love is like a resting place \text{\text{Wn}}\ shelter from the storm\text{\text{Wn}}\lt exists to give you comfor \text{\text{\text{Wn}}}\rt is there to keep you warm\text{\text{Wn}}\rm And in those times of trouble \text{\text{Wn}}\rm When you
are most alone, the memory of love will bring you home
>>>
>>> print(long_string)
Perhaps love is like a resting place,
A shelter from the storm
It exists to give you comfort
It is there to keep you warm
And in those times of trouble
When you are most alone, the memory of love will bring you home
>>>
>>> long_string2 = """Perhaps love is like a resting place
   A shelter from the storm
   It exists to give you comfort
   It is there to keep you warm
   And in those times of trouble
   When you are most alone
   The memory of love will bring you home"""
>>> print(long_string2)
Perhaps love is like a resting place
   A shelter from the storm
   It exists to give you comfort
   It is there to keep you warm
   And in those times of trouble
   When you are most alone
   The memory of love will bring you home
```

## 문자열

• 이스케이프 코드 (escape code)

코드	설명
\n	개행 (줄바꿈)
\v	수직 탭(tab)
\t	수평 탭
\r	캐리지 리턴(carriage return)
\f	폼 피드(form feed)
<b>\</b> a	벨 소리(bell)
\b	백 스페이스(back space)
\000	널 문자(null character)
\\	문자 "\"
\'	단일 인용부호(')
\"	이중 인용부호(")

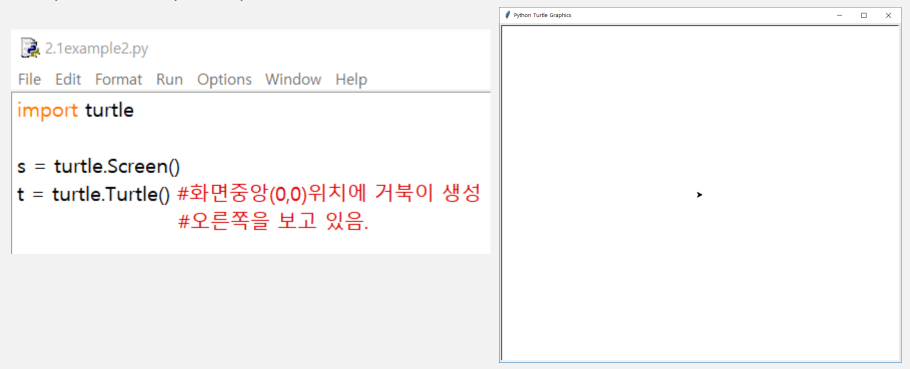
#### 실습

- 주변 친구들의 이름과 학번을 변수로 선언한다.
- 이름과 학번을 string concatenation시켜서 출력하시오. 단, 중간에 tab 문자를 집어넣는다.
- 다음 코드를 확인하시오.
  - >>> a = "python"
  - >>> print (a\*3)

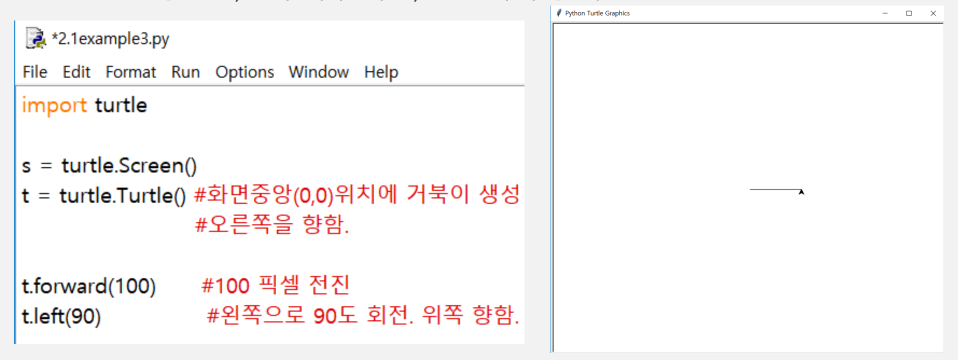
#### 실습

```
f_name_num.py
File Edit Format Run Options Window Help
friend_name = "김국민"
friend_num = "20xx1234"
f_name_num = friend_name + friend_num
print()
print("1) 친구이름과 학번 = ", f_name_num)
f_name_num = friend_name +"\t" + friend_num
print("2) ₩tab 추가 후 친구이름과 학번 = ", f_name_num)
print()
#또 다른 예제
                    1) 친구이름과 학번 = 김국민20xx1234
a = "Pyton "
                   2) ₩tab 추가 후 친구이름과 학번 = 김국민
                                                                20xx1234
print (a*3)
                   Pyton Pyton Pyton
                   >>>
```

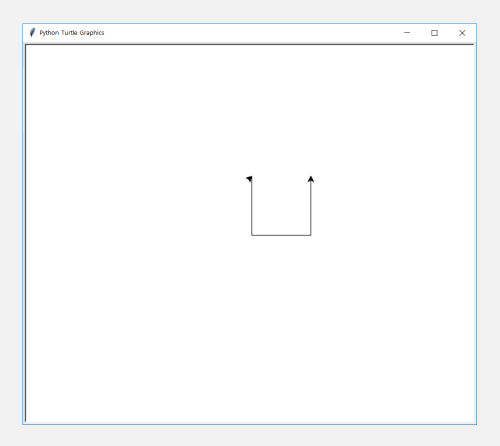
- 그래픽 예제
  - turtle 모듈
  - 거북이(들)이 펜 역할을 하면서 그래픽 생성
  - 방향전환, 전후좌우, 직진, 원 그리기 등 가능



- 그래픽 예제
  - turtle 모듈
  - 거북이(들)이 펜 역할을 하면서 그래픽 생성
  - 방향전환, 전후좌우 직진, 원 그리기 등 가능



```
2.1example4.py
File Edit Format Run Options Window Help
import turtle
s = turtle.Screen()
t = turtle.Turtle() #화면중앙(0,0)위치에 거북이 생성
             #오른쪽 향함.
t.forward(100) #100 픽셀 전진
t.left(90) #왼쪽으로 90도 회전. 위쪽 향함.
u = turtle.Turtle() # 두번째 거북이 생성
        # 두번째 거북이 위쪽 향함.
u.left(90)
u.forward(100) # 두번째 거북이 위로 100 픽셀 전진.
t.forward(100) # 첫번째 거북이 위로 100 픽셀 전진.
u.right(45) # 두번째 거북이 오른쪽으로 45도 회전.
```



#### • 명령어 모음

Usage	Explanation
t.forward(distance)	Move turtle in the direction the turtle is headed by
	distance pixels
t.left(angle)	Rotate turtle counterclockwise by angle degrees
t.right(angle)	Rotate turtle clockwise by angle degrees
t.undo()	Undo the previous move
t.goto(x, y)	Move turtle to coordinates defined by $x$ and $y$ ; if
	pen is down, draw line
t.setx(x)	Set the turtle's first coordinate to x
t.sety(y)	Set the turtle's second coordinate to y
t.setheading(angle)	Set orientation of turtle to angle, given in degrees;
	Angle 0 means east, 90 is north, and so on
t.circle(radius)	Draw a circle with given radius; the center of the
	circle is radius pixels to the left of the turtle
t.circle(radius, angle)	Draw only the part the circle (see above)
	corresponding to angle
<pre>t.dot(diameter, color)</pre>	Draw a dot with given diameter and color
t.penup()	Pull pen up; no drawing when moving
t.pendown()	Put pen down; drawing when moving
t.pensize(width)	Set the pen line thickness to width
t.pencolor(color)	Set the pen color to color described by string color

```
Python Turtle Graphics
                                                                                                      - □ ×
            2.1example5.py
Turtle File Edit Format Run Options Window Help
            import turtle
            s = turtle.Screen()
            t = turtle.Turtle()
            #t = turtle.Turtle(shape='turtle')
            t.pensize(3) #펜 진하게
            x = -100
            y = 100
            t.goto(x,y) # 좌표로 선그리면서 이동
            t.undo() #취소
            t.penup() #그리지 않고 좌표 이동
            t.goto(x, y)
            t.pendown() #그릴 준비
```

t.dot() t.circle(100) #반지름 100짜리 원그리기.

#거북이가 바라보는 방향의 왼쪽이 원중심. <sub>프트웨어학부</sub>

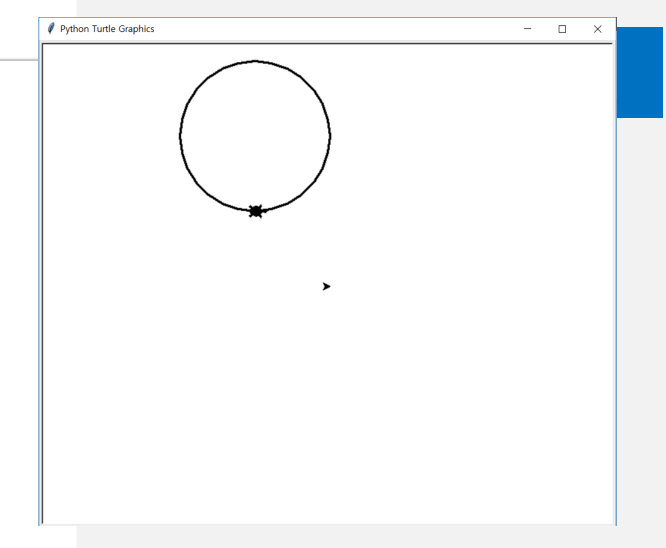
• 원그리기



#### Turtle import turtle

File Edit Format Run Options Window Help

```
s = turtle.Screen()
t = turtle.Turtle()
t = turtle.Turtle(shape='turtle')
t.pensize(3) #펜 진하게
x = -100
y = 100
t.goto(x,y) # 좌표로 선그리면서 이동
t.undo() #취소
t.penup() #그리지 않고 좌표 이동
t.goto(x, y)
t.pendown() #그릴 준비
t.dot()
t.circle(100) #반지름 100짜리 원그리기.
         #거북이가 바라보는 방향의 왼쪽이 원중심.
```



• 원그리기

## Turtle import turtle

File Edit Format Run Options Window Help

s = turtle.Screen()

t = turtle.Turtle()

t.pensize(3) #펜 진하게

t.dot(30) #점그리기

x = -100

y = 100

t.penup()

t.goto(x,y)

t.pendown()

t.circle(100) #반지름 100짜리 원그리기.

#거북이가 바라보는 방향의 왼쪽이 원중심.

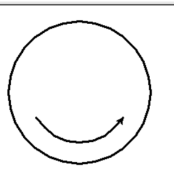
t.penup()

t.goto(x-60.62, y+65)

t.pendown()

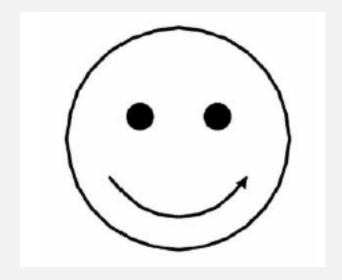
t.setheading(-60)

t.circle(70, 120)



## 숙제

• 스마일 그림 그리기



#### Homework

- Code를 zip으로 묶어서 제출
  - File 명 : ch2-1-이름-학번.zip예) ch2-1-김국민-20230123.zip
- ecampus 숙제제출 link에 upload
- 제출마감
  - 2023. 9 .21(목) 13:00
  - 제출 마감일시까지만 제출 가능. 마감일시 이후 ecampus 숙제제출 링크 자동 close