1장 파이썬 소개

컴퓨터와 일상생활

- 우리는 일상생활에서 컴퓨터를 많이 사용한다.
- 컴퓨터의 최대 장점: 반복적인 작업을 잘한다.



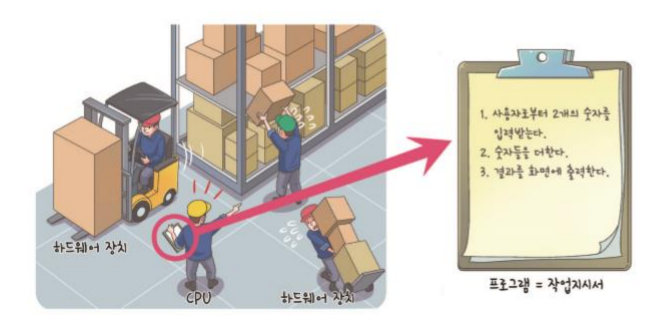
범용성

- 컴퓨터의 핵심: 범용성
- (예)스마트폰: 우리는 스마트폰에 다양한 기능을 하는 앱 (프로그램)을 설치하여 여러가지 작업을 할 수 있다.



컴퓨터 프로그램

- 컴퓨터에 일을 시키려면 인간이 컴퓨터에게 자세한 명령 어(instruction)들의 리스트를 주어야 한다.
- 프로그램 (program) : 컴퓨터가 수행할 명령어를 적어놓 은 문서



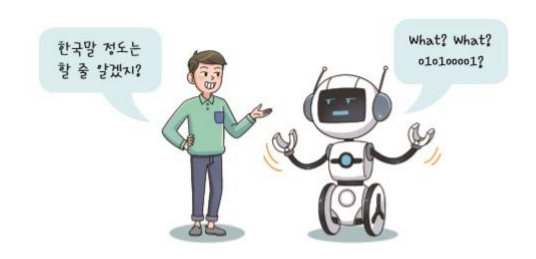
임베디드 프로그램

- 프로그램은 컴퓨터에만 설치되는 것이 아니다.
- 임베디드 프로그램(embedded program): 전자기기에 내 장되는 프로그램



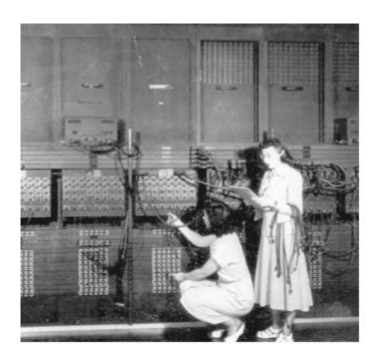
프로그래밍 언어

■ 컴퓨터는 사람의 언어를 이해할 수 없다!



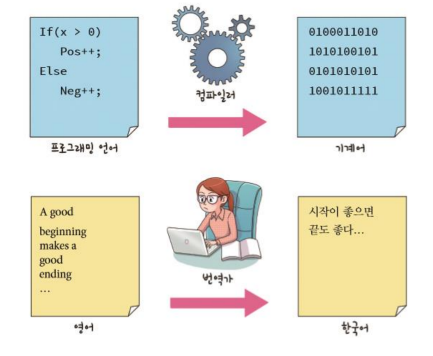
기계어

- 기계어 (machine language) : 컴퓨터가 알아듣는 유일한 언어
- 기계어는 0과 1로 구성된다.
- 초기의 컴퓨터에서는 기계어를 사용하여 프로그램을 했 었다.



프로그래밍 언어란?

- 인간의 언어에 근접한 프로그래밍 언어가 개발된다.
- 인간이 프로그래밍 언어를 배워서 프로그램을 작성하면 컴파일러(compiler)라고 하는 통역을 담당하는 소프트웨어가 프로그램을 기계어로 번역한다.



파이썬

■ 1991년에 귀도 반 로섬(Guido van Rossum)이 개발한 대화형 프로그래밍 언어



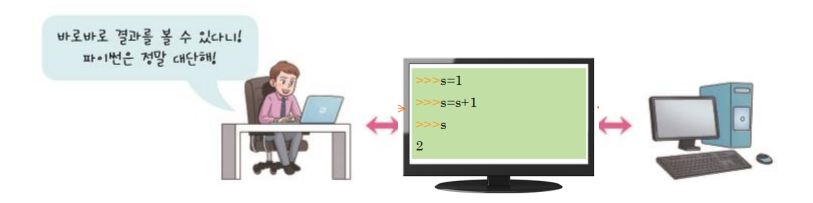
파이썬은 제가 좋아하는 영국 코미디 프로 이름이었어요!





파이썬의 특징

- 생산성이 뛰어나다.
- 초보자한테 좋은 언어 인터프리터 언어



파이썬의 특징

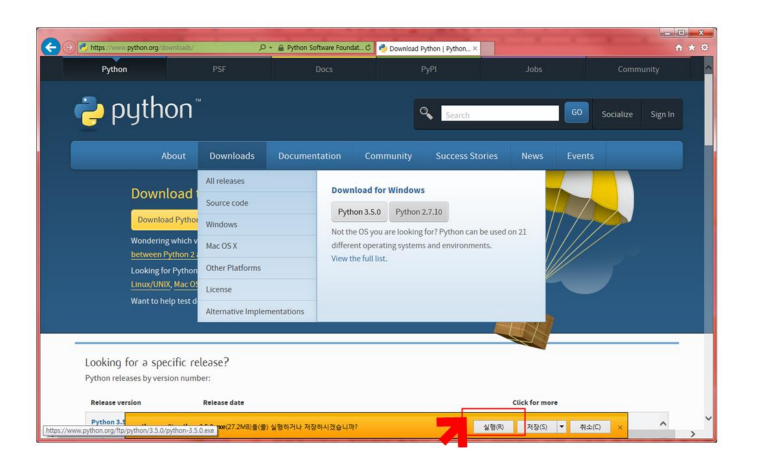
■ 파이썬은 문법이 쉬워서 코드를 보면 직관적으로 알 수 있는 부분이 많다.

> if "사과" in ["딸기", "바나나", "포도", "사과"]: print("사과가 있습니다")

- 파이썬은 다양한 플랫폼에서 사용
- 라이브러리가 풍부
- 애니메이션이나 그래픽을 쉽게 사용

파이썬 설치하기

■ 파이썬을 설치하려면 http://www.python.org/에 접속하여 Download 메뉴에서 "Python 3.5.0"을 선택한다.



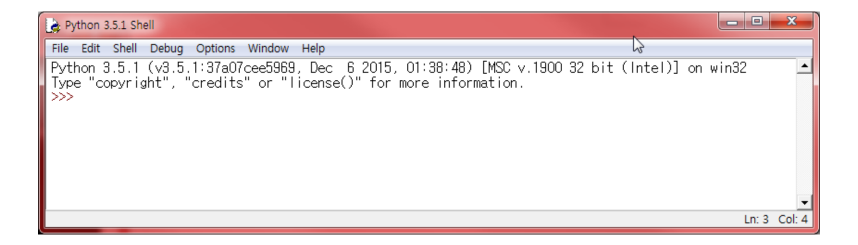
파이썬 설치하기

■ 반드시 다음을 체크할 것!



파이썬 시작하기

- ① DOS 명령 프롬프트에서 "python"이라고 입력
- ② 윈도우의 시작 메뉴에서 "IDLE" 프로그램을 찾아서 실행



파이썬 쉘

■ 파이썬 쉘에서는 >>> 뒤에 우리가 명령어를 입력하고 엔 터키를 누르면 명령어가 실행되고 실행 결과가 화면에 출 력된다.



Hello World! 출력하기

```
File Edit Shell Debug Options Window Help

Python 3.5.1 (v3.5.1:37a07cee5969, Dec 6 2015, 01:38:48) [MSC v.1900 32 bit (Intel)] on win32

Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.

>>> print("Hello World!")

Hello World!

>>> |

Ln:5 Col:4
```

한글 출력

```
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.5.1 (v3.5.1:37a07cee5969, Dec 6 2015, 01:38:48) [MSC v.1900 32 bit (Intel)] on win32
Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> print("Hello World!")
Hello World!
>>> print("안녕하세요?")
안녕하세요?
>>> |
```

사칙 계산

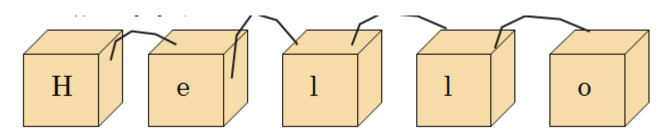
첫 번째 프로그램 분석하기

- 파이썬 프로그램은 여러 줄의 명령어로 이루어진다. 한 줄의 명령어를 문장(statement) 이라고 부른다.
- 문장들은 파이썬 인터프리터에 의하여 순차적으로 실행된다.



문자열

■ 문자열(string) : 큰따옴표("...")나 작은따옴표('...') 안에 들어 있는 텍스트 데이터



■ 반드시 따옴표가 있어야 한다.

>>> print(Hello World!)
SyntaxError: invalid syntax

print() 함수

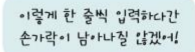
■ 여러 개의 값들을 화면에 차례대로 출력할 수 있다.

>>> print("결과값은", 2*7, "입니다.") 결과값은 14 입니다.

스크립트 모드

■ 코드가 복잡해지면 인터프리트 모드는 번거롭다.

```
def add5(x):
   return x+5
def dotwrite(ast):
   nodename = getNodename()
   label=symbol.sym_name.get(int(ast[0]),ast[0])
   print ' %s [label="%s' % (nodename, label),
   if isinstance(ast[1], str):
      if ast[1].strip():
         print '= %s"];' % ast[1]
      else:
         print '"]'
   else:
      print '"];'
      children = []
      for n, child in enumerate(ast[1:]):
         children.append(dotwrite(child))
      print ' %s -> {' % nodename,
      for name in children:
         print '%s' % name,
```





소스 파일 작성하기

■ 텍스트에디터를 이용하여 명령어들을 파일에 저장한 후에 파일을 읽어서 명령어들을 하나씩 실행하는 방법이 있다. 명령어들이 저장된 파일을 소스 파일(source file)이라고 한다.

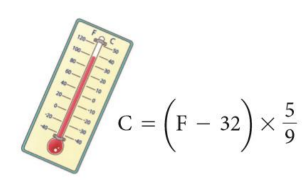


온도 변환 프로그램

■ 화씨온도->섭씨온도

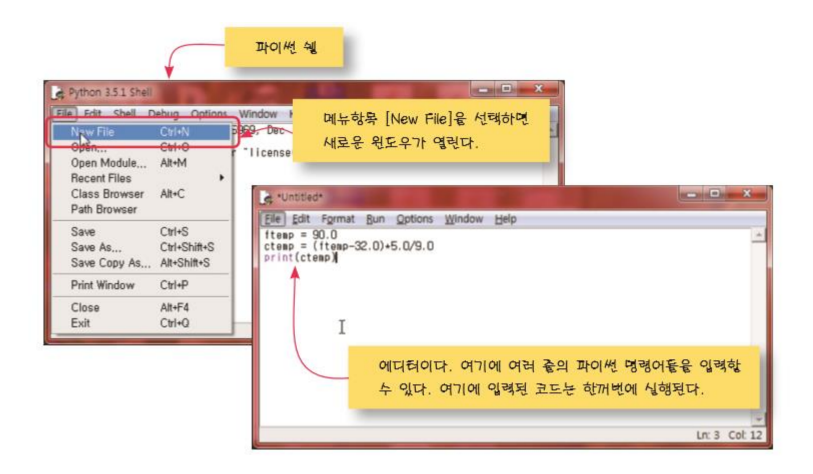
$$ftemp = 90.0$$

 $ctemp = (ftemp-32.0)*5.0/9.0$
 $print(ctemp)$



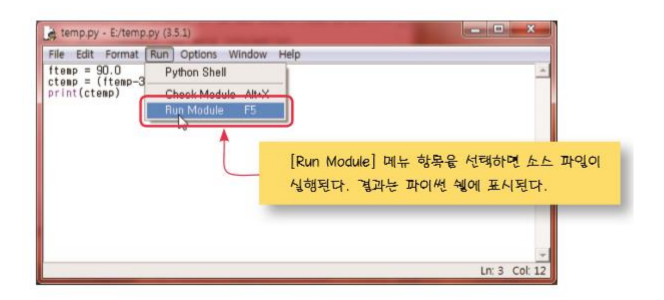
IDLE를 이용한 소스 파일 작성

■ 파이썬 쉘의 메뉴 중에서 [File] -> [New File]을 선택한다.

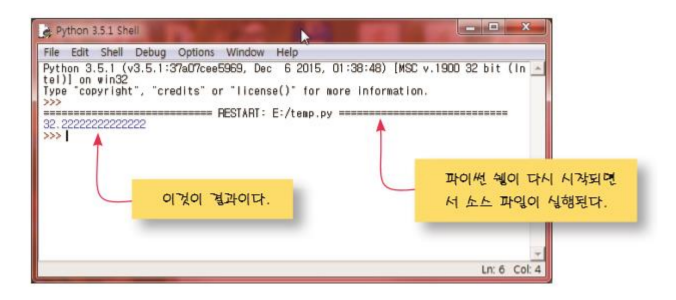


IDLE를 이용한 소스 파일 실행

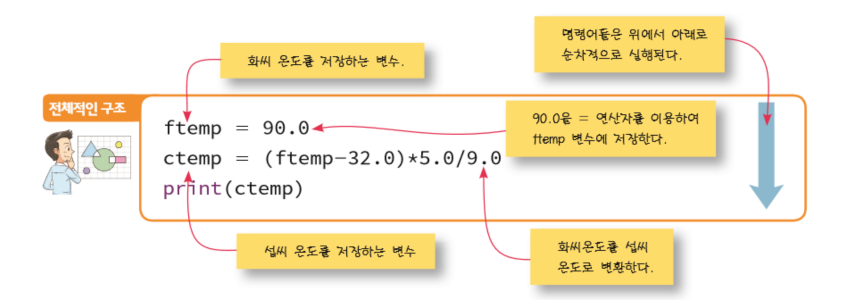
■ 파이썬 쉘의 메뉴 중에서 메뉴 [Run]->[Run Module]을 선 택한다.



실행 결과

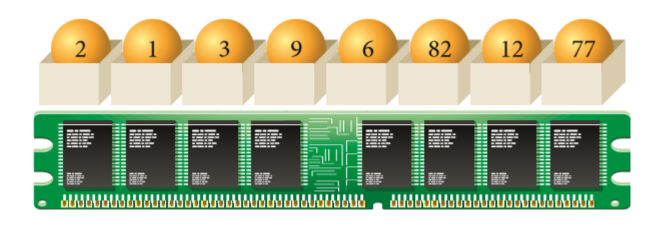


프로그램의 간단한 분석

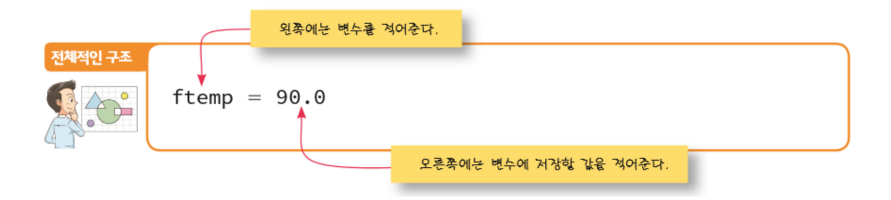


변수

■ 변수는 컴퓨터의 메모리 안에 만들어지는 공간으로 우리 는 여기에 숫자나 문자를 저장할 수 있다.



변수에 값을 저장할 때



Lab: print() 함수 실습

■ 다음과 같이 출력하는 소스를 작성해보자.

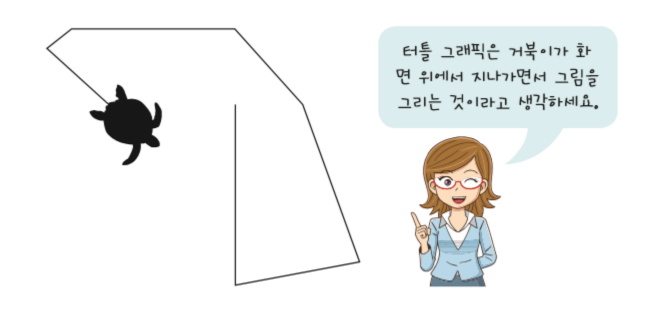


Solution

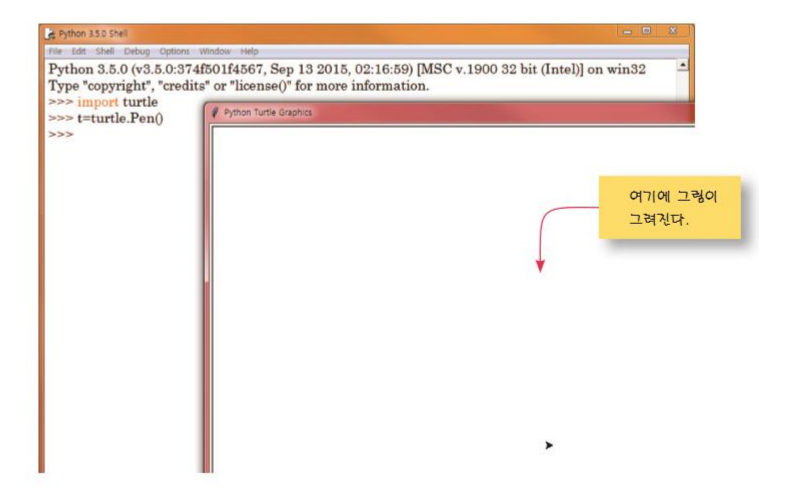
```
print("안녕하세요? 여러분")
print("저는 파이썬을 무척 좋아합니다.")
print("9*8은", 9*8, "입니다.")
print("안녕히 계세요.")
```

터틀 그래픽

■ 카테시안 공간에서 커서(터틀)를 이용하여서 그림을 그 리는 기능



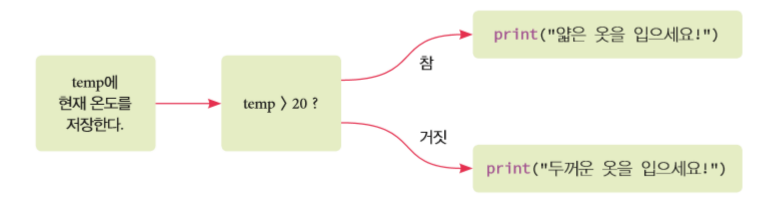
터틀 그래픽 윈도우

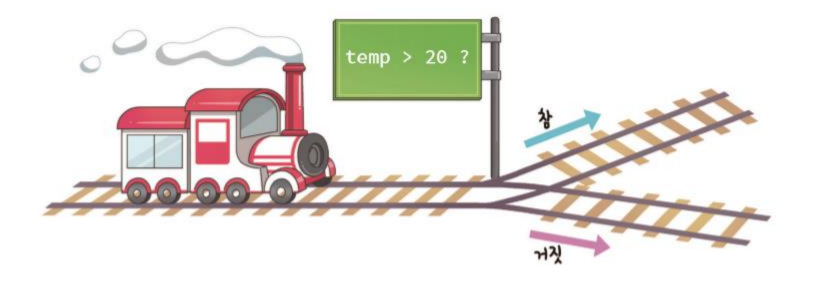


import turtle t=turtle.Pen() # # = t=turtle.Turtle() t.pencolor("red") *t.forward(100) t.right(90) t.forward(100)* t.right(90) *t.forward(100) t.right(90) t.forward(100)*

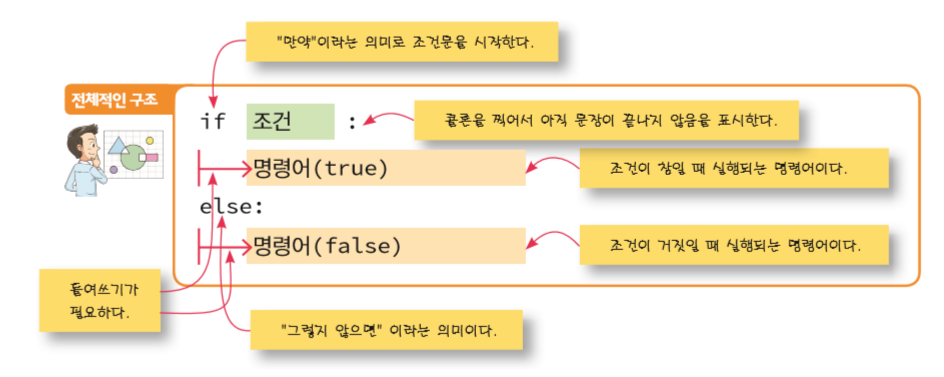
조건문

■ 예를 들면 날씨에 따라서 옷을 선택해주는 프로그램

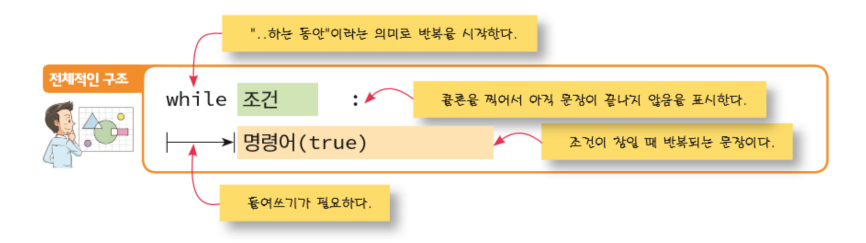


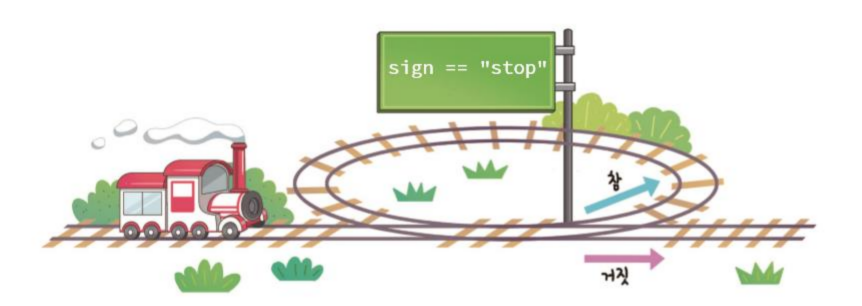


조건문의 구조



반복문

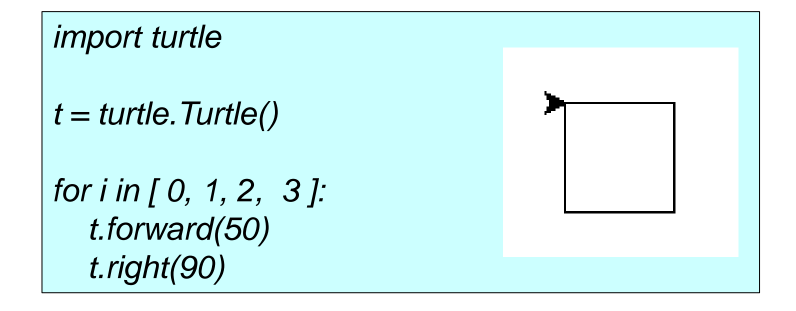




```
sign = "stop"
while sign == "stop":
    sign = input("현재 신호를 입력하시오: ")
print("OK! 진행합니다.")
```

현재 신호를 입력하시오: stop 현재 신호를 입력하시오: go OK! 진행합니다.

반복문을 사용하는 터틀 그래픽#1

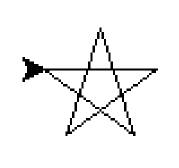


반복문을 사용하는 터틀 그래픽#2

import turtle

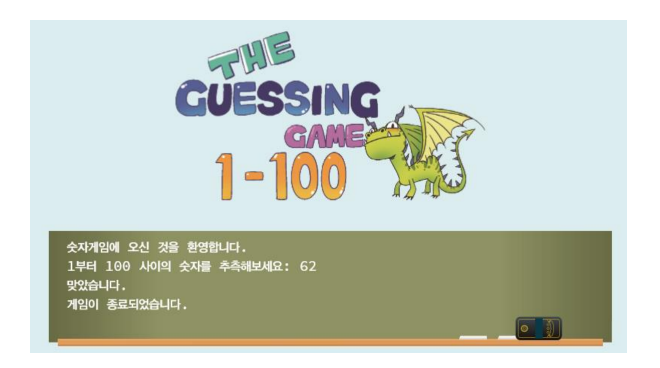
t = turtle.Turtle()

for i in [0, 1, 2, 3, 4]: t.forward(50) t.right(144)



Lab: 숫자 추측 게임

 우리가 학습한 조건문을 사용하여서 간단한 숫자 맞추기 게임을 작성해보자.

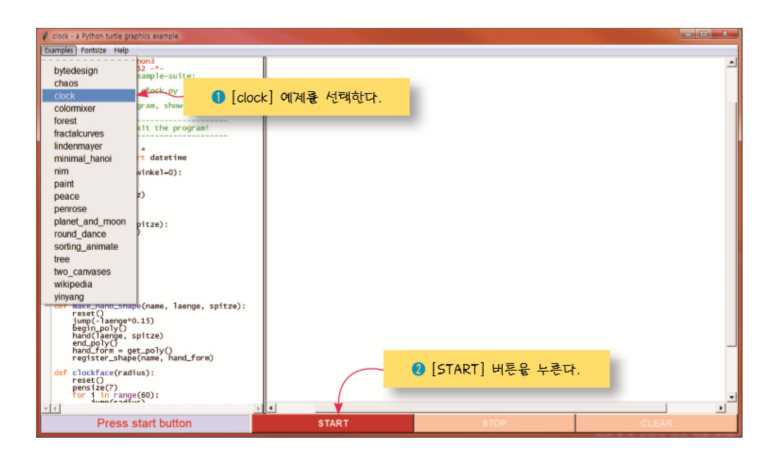


Solution

```
print("숫자게임에 오신 것을 환영합니다.")
number = 62
s = input("1부터 100 사이의 숫자를 추측해보세요: ")
guess = int(s)
if guess == number:
 print("맞았습니다.")
else:
 print("틀렸습니다.")
print("게임이 종료되었습니다.")
```

파이썬과 놀아보자.

■ 파이썬 쉘에서 [Help] ->[Turtle Demo]를 선택한다.



헥심 정리

- 프로그램은 명령어들로 이루어진 텍스트 파일 형태로 작성된다. 이것을 소스파일 이라고 한다.
- 파이썬 인터프리터는 소스 파일을 해석하여서 컴퓨터가 이해할 수 있는 기계어 파일로 변환하여 생성한다.
- 문장들은 기본적으로 순차적으로 실행되지만 조건에 따라서 서로 다른 경로로 실행되거나 반복될 수 있다.

Q & A



