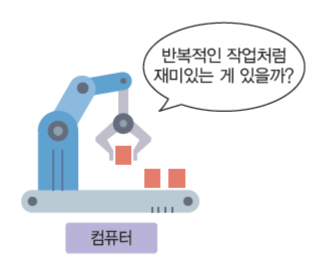


1장 프로그래밍과 파이썬 소개

컴퓨터와 프로그램

□ 컴퓨터와 현대 사회





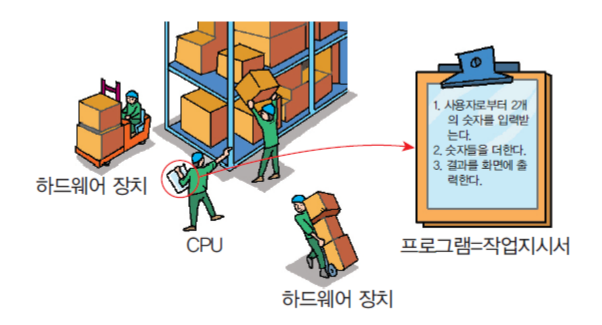
컴퓨터가 많이 사용되는 이유

- □ 컴퓨터는 대단히 유연한 기계
- □ 컴퓨터로 리포트를 작성할 수도 있지만, 게임도 할 수 있다



컴퓨터 프로그램

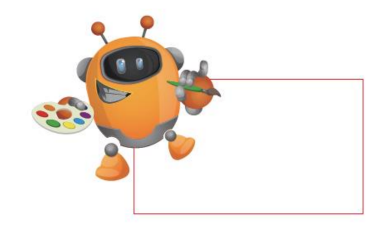
- 컴퓨터에 일을 시키려면 인간이 컴퓨터에게 자세한 명령어 (instruction)들의 리스트를 주어야 한다.
- □ 프로그램 (program) : 컴퓨터가 수행할 명령어를 적어놓은 문서



명령어들의 예

붓을 들고 있는 로봇에게 사각형을 그리게 하는 작업은 다음과 같은 지시사항들로 이루어질 수 있다.

- ▶ 100 픽셀만큼 앞으로 이동한다.
- ▶ 90도 회전한다.
- ▶ 100 픽셀만큼 앞으로 이동한다.
- ▶ 90도 회전한다.
- ▶ 100 픽셀만큼 앞으로 이동한다.
- ▶ 90도 회전한다.
- ▶ 100 픽셀만큼 앞으로 이동한다.



중간 점검

- 1. 컴퓨터의 장점은 무엇인가?
- 2. 왜 계산기는 컴퓨터라고 할 수 없는가?
- 3. 프로그램 안에는 무엇이 들어 있는가?



우리는 왜 프로그래밍에 대하여 알아야 할까?

 우리가 어떤 일을 하던지 상관없이 프로그래밍은 필수적인 기술이 되었다. 이과 학생들에게는 물론, 인문사회계 학생들도 프로그래밍 에 대하여 어느 정도는 알아야 한다



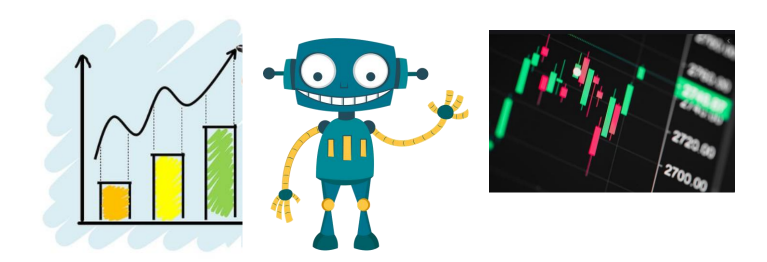
인문계 출신들이 주로 하는 각종 업무도 파이썬을 이용하여 자동화하는 경우가 많습니다.



앞으로 단순 반복 작업은 컴퓨터가 맡게 될 것입니다.

우리는 왜 프로그래밍에 대하여 알아야 할까?

- □ 보고서 쓰는 인공지능 로봇
- □ 인공지능 알고리즘 주식 매매
- □ 로봇 프로세스 자동화(RPA)



인간 VS 컴퓨터

사람들이 아주 재미없고 지루하다고 생각하는 작업을 컴퓨터는 아주 잘한다.



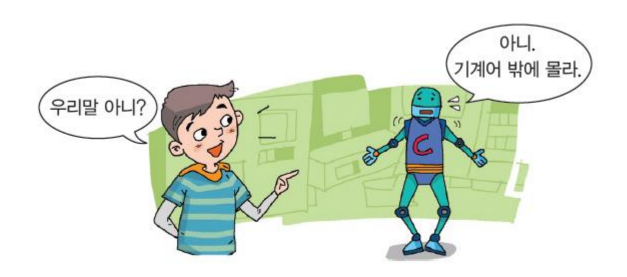
중간 점검

- 1. 컴퓨터의 장점과 인간의 장점은 무엇인가?
- 2. 왜 우리는 프로그래밍을 배워야 하는가?



프로그래밍 언어

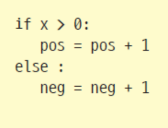
- □ 컴퓨터는 사람의 언어를 이해할 수 없다!
- □ '프로그래밍 언어'는 컴퓨터가 이해하는 언어이다.



캠파일러(인터프리터)

인간이 프로그래밍 언어를 배워서 프로그램을 작성하면 컴파일러(또는 인터프리터)라고 하는 통역 소프트웨어가프로그램을 기계어로 바꾸어준다.









프로그래밍 언어

기계어

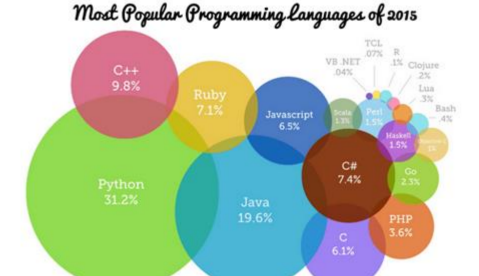
프로그래밍 언어

□ 프로그램은 **'프로그래밍 언어'**로 작성된다. 프로그램을 만드는 사람을 **'프로그래머'**라고 한다.



프로그래밍 언어의 종류

□ 많이 사용되는 언어들에는 '파이썬', '자바', 'C', 'BASIC' 들이 있다.



파이서

□ 1991년에 귀도 반 로섬(Guido van Rossum)이 개발한 대화형 프로그 래밍 언어



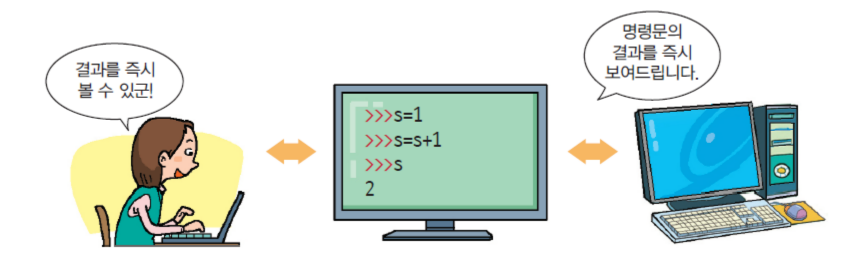
파이썬의 특징

- □ 생산성이 뛰어나다.
- □ 간결하면서도 효율적인 프로그램을 빠르게 작성

C 언어	파이썬
<pre>#include <stdio.h></stdio.h></pre>	
<pre>int main(void) { printf("Hello World! \n"); return 0; }</pre>	print("Hello World!")

파이썬의 특징

인터프리터 언어: 파이썬 프로그래머는 자신이 작성한 명령문의 결과를 즉시 볼 수 있기 때문에 초보 프로그래머한테는 아주 바람직



파이썬의 특징

- □ 라이브러리가 풍부
- □ 라이브러리 설치가 쉽다.







파이썬의 막강한 라이브러리

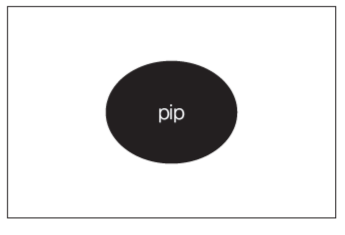


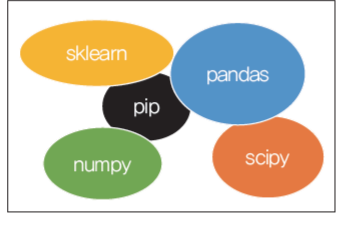




아나콘다

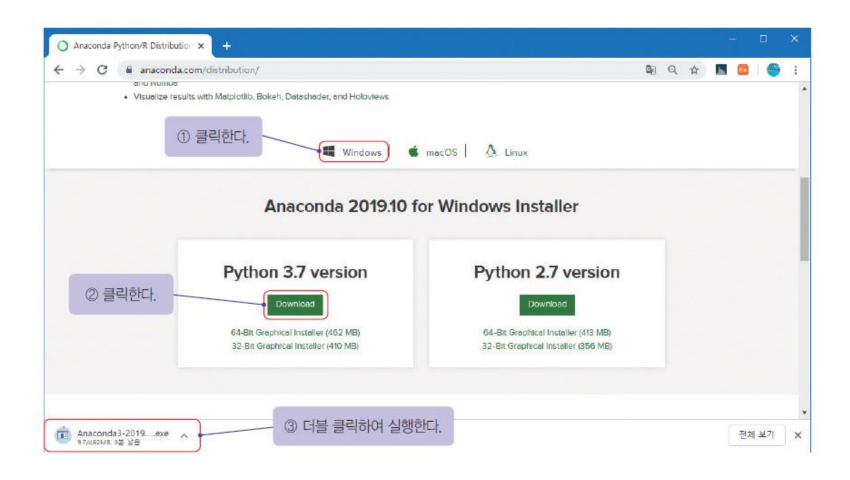
□ 인기 있는 라이브러리가 거의 모두 포함된 배포판



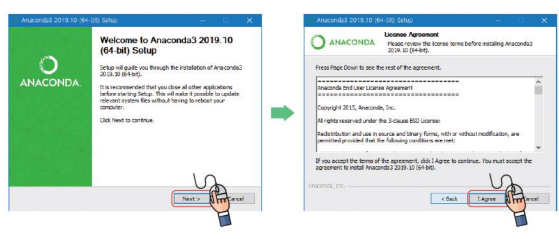


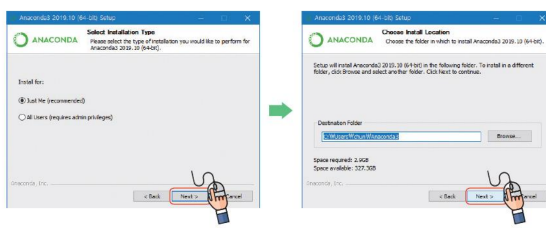
파이썬 아나콘다

아나콘다 다운로드



아나콘다 설치





스타이더

□ 스파이더는 파이썬으로 작성된 파이썬 개발 도구



함수 / 클래스 브라우저, 코드 분석 도구, 자동 코드 완성, 수평 / 수직 분할을 사용하여 효율적으로 작업이 가능하다.



IPython Console

GUI 인터페이스 안에서 코드를 라인별로 실행하거나 인라인으로 챠트를 그릴수 있다.



Variable Explorer

변수와 상호작용하거나 변수를 변경할 수 있다. 히스토그램을 그리거나 데이터 프레임을 편집하고 컬렉션을 정렬할 수 도 있다.



Profiler

코드에서 가장 시간을 잡아먹는 부분을 바로 알아내서 제거할 수 있다.



Debugger

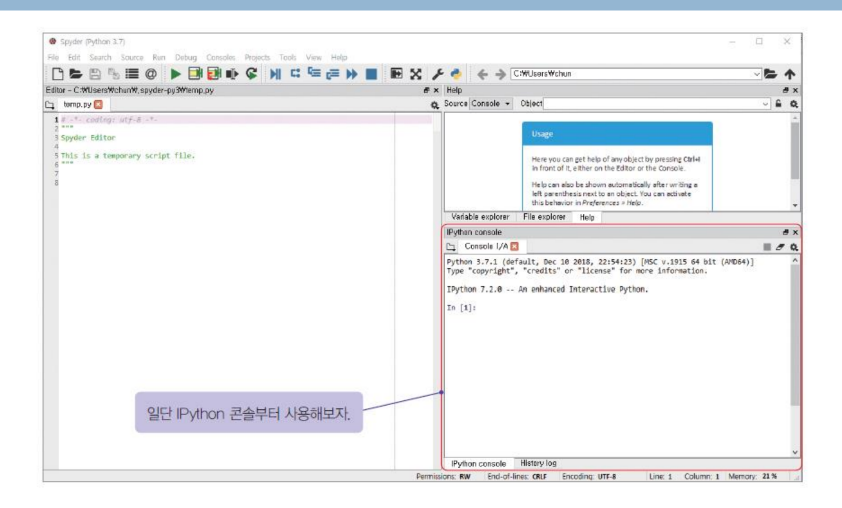
디버거를 사용하여 코드를 한 줄씩 실행할 수 있다.



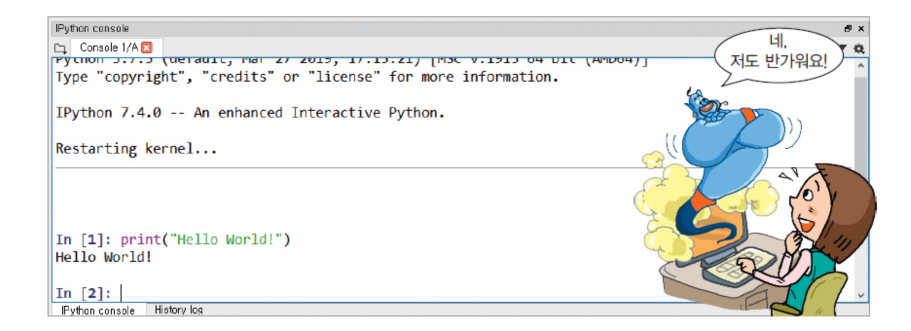
Help

클래스에 관한 도움말을 즉시 볼 수 있다.

lpython 칼을



lpython 칼을



계산하기 #1

□ 반지름이 10cm인 피자의 면적을 계산해보자.

```
In [ ]: 3.14 * 10 * 10 Enter ← 1
Out[ ]: 314.0

>>> 3.14 * 10**2 Enter ← 1
314.0

>>> 3.14 * 20**2 Enter ← 1
1256.0
```

계산하기 #2

□ 삼각함수, 로그함수 사용하기

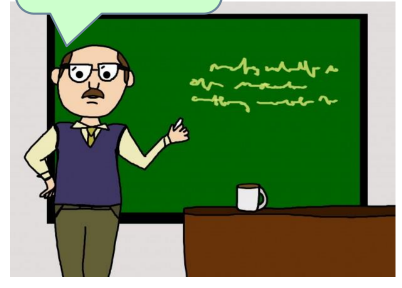
문자열 출력하기

```
>>> "나의 " + "고양이"
나의고양이
>>>
```

문자열은 어떻게 구별하나요?



따옴표("…")가 붙으면 문자열입니다.



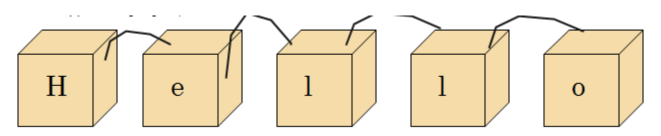
문자열 반복하기

>>> "Hello" * 10



문자열

□ 문자열(string) : 큰따옴표("...")나 작은따옴표('...') 안에 들어 있는 텍 스트 데이터



□ 반드시 따옴표가 있어야 한다.

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

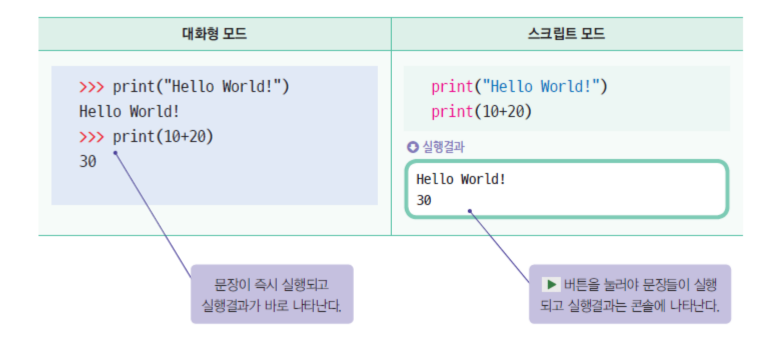
중간 점검

- 한글도 출력될까? 이번에도 따옴표를 올바르게 입력하여야 한다. "안 녕하세요?"를 화면에 출력하여 보자.
- □ "programming에 입문하신 것을 축하드립니다."를 출력하여 보자.
- □ "생일축하!!"를 10번 출력하는 명령문을 만들어보자. 문자열 반복을 사용한다.
- □ 다음과 같은 명령문을 실행하면 오류가 발생한다. 원인을 알아보자. >>> print("Hello)



대화형 모드와 스크립트 모드

- □ 대화형 모드(interactive mode): 콘솔에서 문장을 한 줄씩 입력하여 실행
- 스크립트 모드(script mode): 파일을 만들어서 저장한 후에 파이썬 인 터프리터가 이 파일을 읽어서 한 번에 전부 실행



스크립트 모드

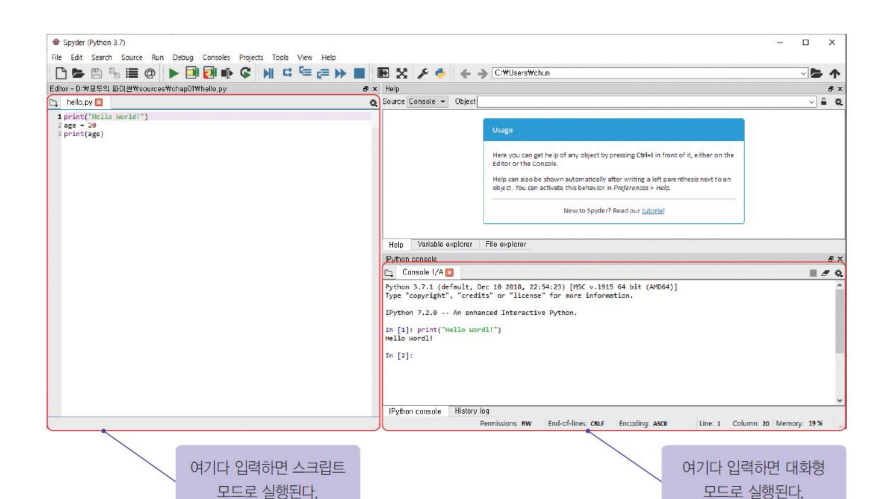
□ 코드가 복잡해지면 인터프리트 모드는 번거롭다.

이걸 한 줄씩 입력하라고?

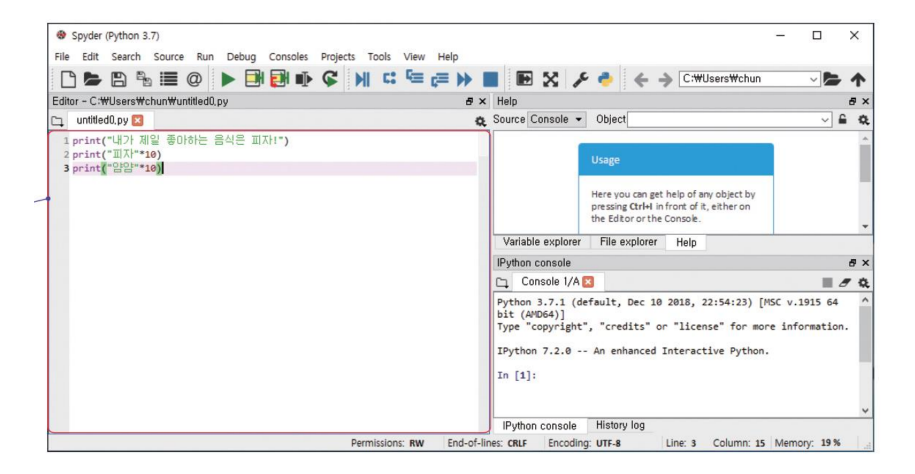


```
def add5(x):
   return x+5
def dotwrite(ast):
   nodename = getNodename()
   label=symbol.sym_name.get(int(ast[0]),ast[0])
             %s [label="%s' % (nodename, label)
   if isinstance(ast[1], str):
      if ast[1].strip():
         print '= %s"]; ' % ast[1]
      else:
         print '"]'
  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

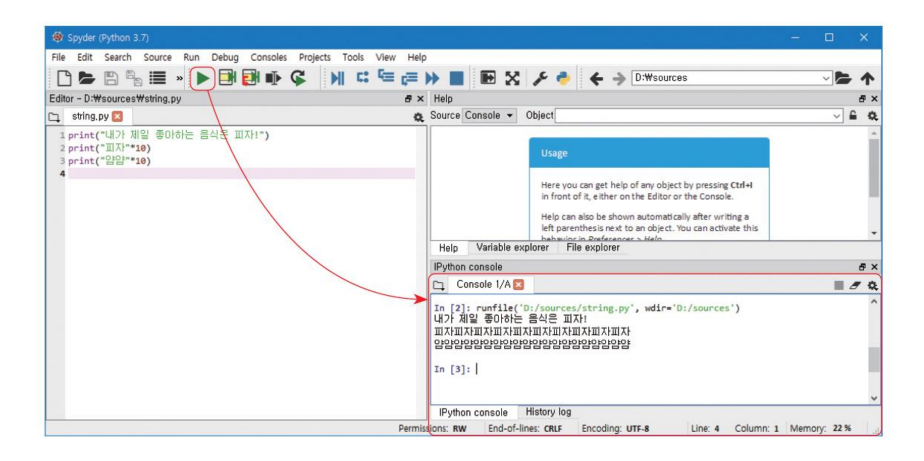
스파이더에서 대화형 모드와 스크립트 모드



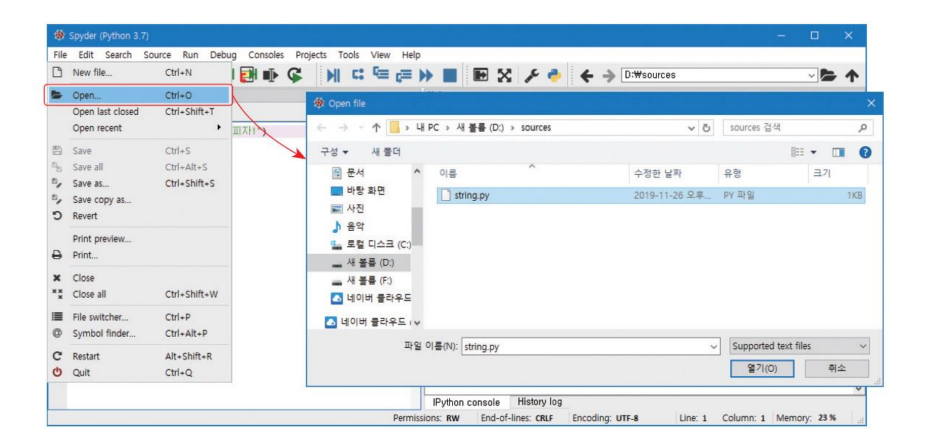
스크립트 모드



스크립트 모드



소스 파일 다시 열기



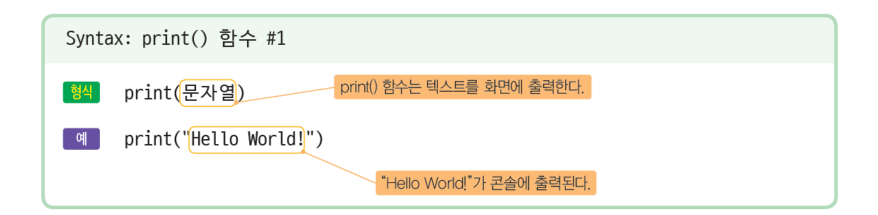
중간 점검

- 1. 스파이더는 두 가지 모드로 사용할 수 있다. 두 가지 모드에 대하여 설명해보자.
- 2. 파이썬으로 프로그램을 작성할 때 대문자와 소문자를 구분할까?
- 3. 파이썬 소스 파일의 확장자는 무엇인가?



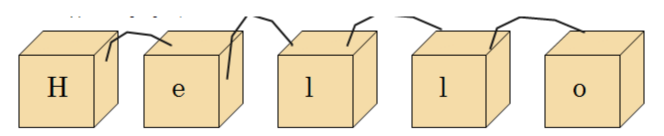
print() 함수

- □ 파이썬 프로그램은 여러 줄의 명령문(statement)들로 이루어진다.
- □ 함수(function)는 특별한 작업을 수행하는 명령어들의 모임이다.



문자열

□ 문자열(string) : 큰따옴표("...")나 작은따옴표('...') 안에 들어 있는 텍 스트 데이터



□ 반드시 따옴표가 있어야 한다.

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

print() * †

□ 여러 개의 값들을 화면에 차례대로 출력할 수 있다.

>>> print("결과값은", 10, "입니다.") 결과값은 10 입니다.

중간 점검

다음과 같이 3단 구구단의 일부를 출력하는 프로그램을 작성해보자. 3*1, 3*2, 3*3의 수식을 계산하여서 결과를 출력한다.

$$3 * 1 = 3$$

$$3 * 2 = 6$$

$$3 * 3 = 9$$



Lab: print() 함수 실습

```
파이씨에 오시 거인 학역하니다.
파이씨인 시스니다.
다 내려 .
파이씨인 시스니다.
다 내려 .
파이씨인로 비데이터, 이그지도 프로그램은 자사하 수 이스니다.
```

Sol: print() 함수 실습

```
print(" 파이썬에 오신 것을 환영합니다.")
print(" 파이썬은 쉽습니다.")
print(" 파이썬으로 비데이터, 인고지는 프로그램은 자성함 수 이습니다.")
```

Lab: 간단한 계산

2/3= 0.66666666666666

Sol: 간단한 계산

```
print("2+3=", 2+3)
print("2-3=", 2-3)
print("2*3=", 2*3)
print("2/3=", 2/3)
```

Lab: 오류를 처리해보자.

```
print( 입성하세요?)
Print("이번 코드에는 많은 오류가 있다네요")
print("제가 다 고쳐 보겠습니다.)
```

```
File "D:/모두의 파이썬/sources/chap01/hello.py", line 1
print(안녕하세요?)
^
SyntaxError: invalid syntax
```

Sol: ^{오류를 처리해보자}.

```
      bug.py
      문지열인데 따옴표가 없다.

      1 print(안녕하세요?)
      2 Print("이번 코드에는 많은 오류가 있다네요")

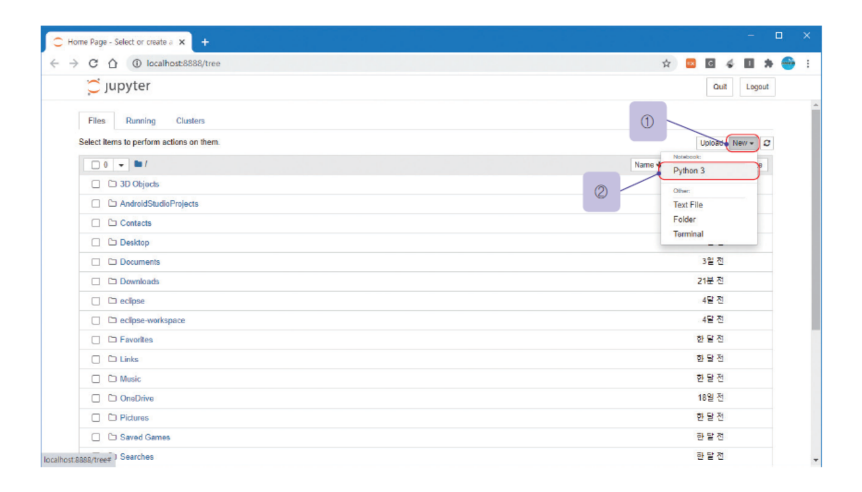
      3 print("제가 다 고쳐 보겠습니다.)
      끝나는 따옴표가 없다.

      P가 때문자이다.
      P가 대문자이다.

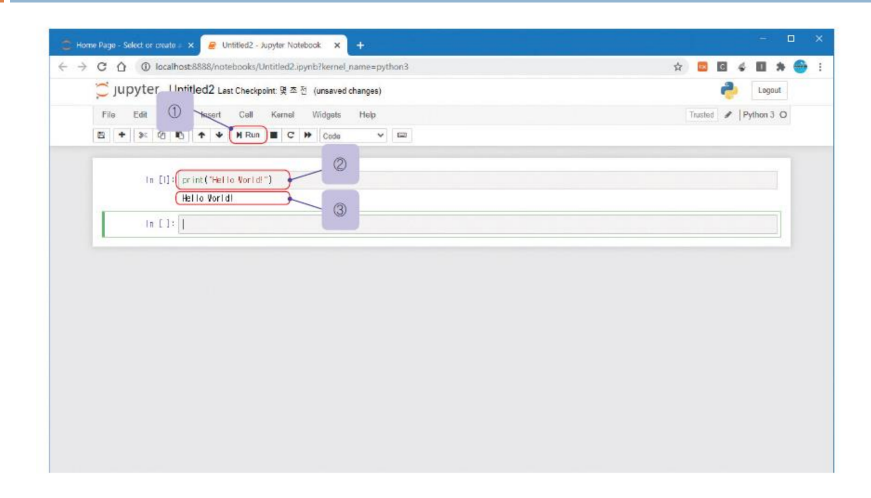
      print("이번 코드에는 많은 오류가 있다네요")
      print("에번 코드에는 많은 오류가 있다네요")

      print("제가 다 고쳐 보겠습니다.")
      print("제가 다 고쳐 보겠습니다.")
```

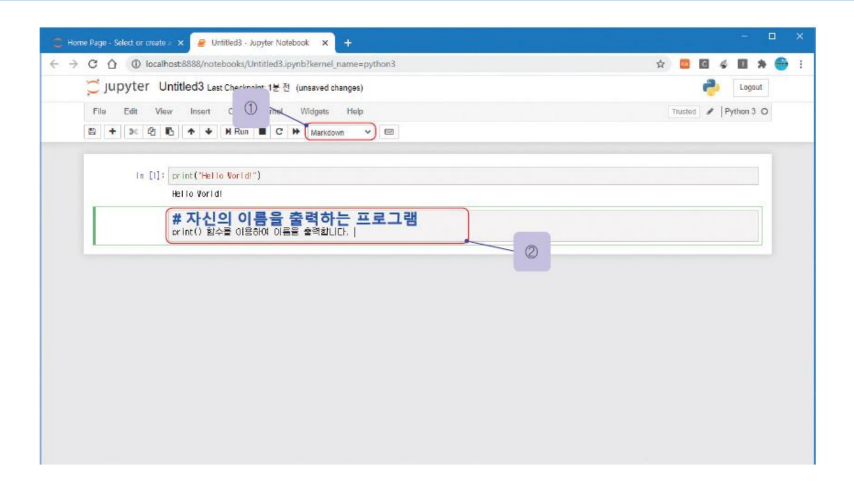
주피터 노트북



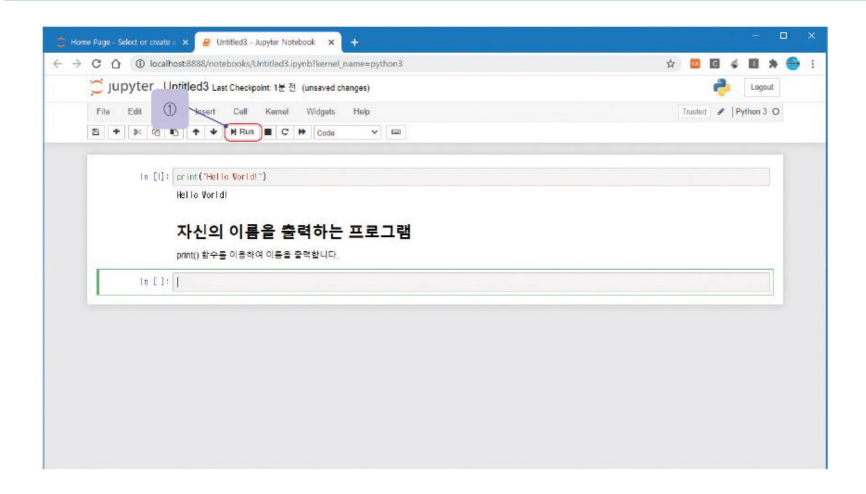
코드 추가



설명추가하기



설명추가하기

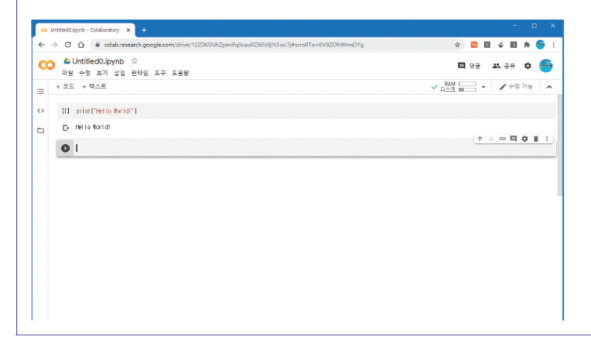


길 Colab

NOTE ____

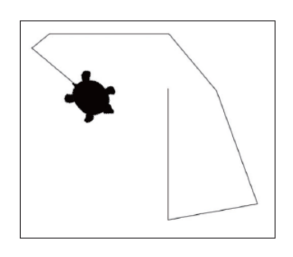
구글 Colab

구글 Colab은 주피터 노트북 개념을 클라우드로 확장한 것이다. 구글 Colab을 이용하면 브라우저에서 파이썬 프로그램을 작성하고 실행할 수 있다. Colab 메모장을 사용하면 실행 코드와 서식 있는 텍스트를 이미지, HTML, LaTeX 등과 함께 하나의 문서로 통합할 수 있다. Colab 메모장을 만들면 Google 드라이브 계정에 저장된다. Colab 메모장을 간편하게 공유하여 동료나 친구들이 댓글을 달거나 수정하도록 할 수 있다. 자세한 설명은 유튜브 영상 "https://www.youtube.com/watch?v=inN8seMm7Ul"을 참조하자. 주피터 노트북과도 호환된다.



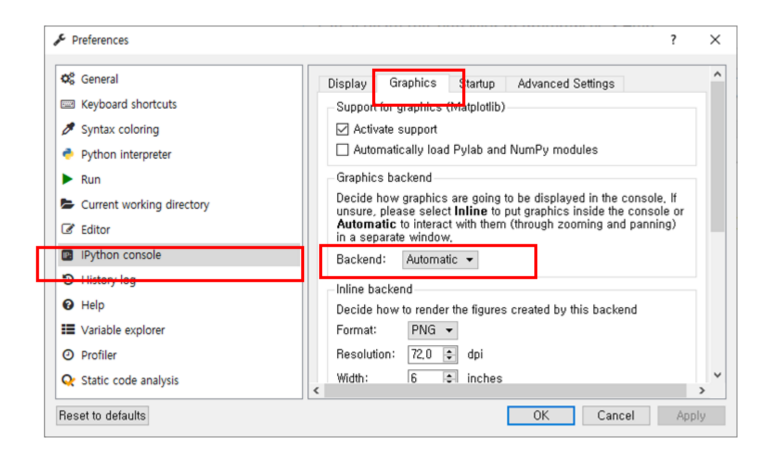
터틀 그래픽

더틀 그래픽은 화면에서 거북이를 이용하여서 그림을 그리는 기능이다.





스파이더 설정 변경



터틀 그래픽 시작

```
import turtle # (1)
t = turtle.Turtle() # (2)
t.shape("turtle") # (3)
                                     Python Turtle Graphics
t.forward(100) # (4)
t.left(90) # (5)
t.forward(50)
turtle.mainloop() # (6)
turtle.bye()
```

Lab: 삼각형 그리기

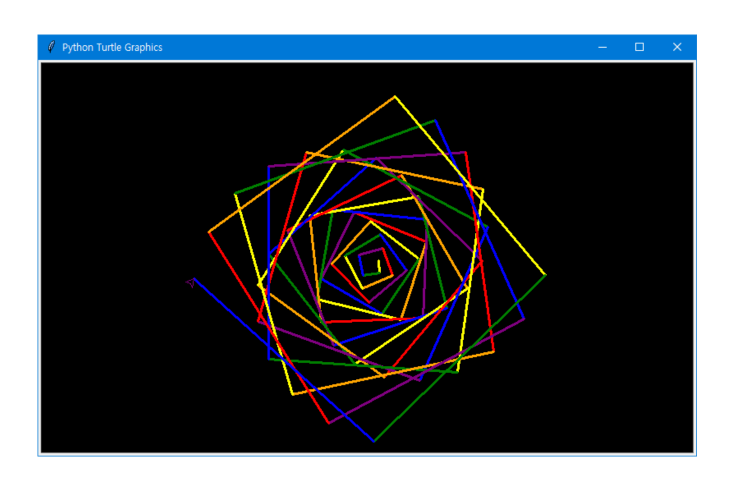
turtle.bye()

```
import turtle
t = turtle.Turtle()
t.shape("turtle")
t.forward(100)
t.left(120)
t.forward(100)
t.left(120)
t.forward(100)
turtle.mainloop()
```

파이썬으로 무엇을 만들 수 있을까?

```
import turtle
colors = ["red", "purple", "blue", "green", "yellow", "orange"]
t = turtle.Turtle()
turtle.bgcolor("black")
t.speed(0)
t.width(3)
length = 10
while length < 300:
  t.forward(length)
  t.pencolor(colors[length%6])
  t.right (86)
  length += 5
turtle.mainloop()
turtle.bye()
```

실행 결과는?



Lab: 파일 안의 단어 분석하기

from collections import Counter

```
f = open("d://mobydick.txt", encoding="utf-8")
count = Counter(f.read().split())
print("단어 출현 횟수:", count)
```

이번 장에서 배운 것

- 프로그램은 컴퓨터에 내리는 ____로 이루어지는 작업 지 시서이다.
- 고급 언어는 컴퓨터가 이해할 수 있는 언어이다.
- 다양한 종류의 프로그래밍 언어가 있고 파이썬도 프로그래 밍 언어의 일종이다.
- 파이썬으로 프로그램을 작성하기 위한 개발 환경인 _____ 는 <u>https://www.anaconda.com/distribution/</u> 웹사이트에서 다운받아서 설치할 수 있다.
- IPython 콘솔에서는 프롬프트 다음에 코드를 입력하고 □ 를 누르면 코드가 실행된다.
- 산술 계산을 하는 파이썬 연산자에는 +, -, *, /가 있다.
- ____는 화면에 문자열이나 계산 결과를 출력할 때 사용하는 함수이다.
- 스크립트 모드를 사용하면 코드를 파일에 저장하였다기 꺼번에 실행할 수 있다.

Q & A



