Python Basic

2021.6



모듈(Module)

- ▶ 모듈
 - 주요 기능들을 묶어서 파이썬 코드로 작성한 스크립트 파일.
- ▶ 표준 모듈
 - 자주 사용하는 기능을 미리 작성한 스크립트 파일.
 - 파이썬 설치 시 같이 설치됨.
- ▶ 표준 라이브러리
 - 표준 모듈의 집합.



모듈 사용법

- ► import 모듈명
 - '모듈명.변수명(또는 함수명)'의 형태로 사용. ex) import math; print(math.pi)
- ▶ from 모듈명 import 변수명(또는 함수명)
 - 해당 모듈에서 특정 변수(또는 함수)만 가져와서 사용하는 경우. ex) from math import pi; print(pi)
- ► as 별칭
 - 모듈명, 변수명, 함수명에 별칭을 지정하여 사용하는 경우. ex) import math as m; print(m.pi) ex2) from math import pi as p; print(p)



math 모듈

► math 모듈

| 상수 | 설명 | 상수 | 설명 |
|---------|--------|------------------|-------------|
| pi | 원주율 상수 | е | 자연 대수 상수 |
| inf | 무한대 값 | nan | 숫자가 아닌 값 |
| 함수 | 설명 | ㅎL 人 | Med |
| | | 함수 | 설명 |
| sqrt(x) | x의 제곱근 | er수 pow(x, y) | ag x의 y승 |
| | | | |



► time 모듈

| 함수 | 설명 | 함수 | 설명 |
|-----------|-----------------|---------|-------|
| time() | 에폭(Epoch) 시간 | ctime() | 현재 시간 |
| sleep(숫자) | 프로그램을 숫자 초만큼 멈춤 | | |

► datetime 모듈

| 클래스 | 함수 | 설명 |
|----------|----------------|-------|
| datetime | now(), today() | 현재 시간 |



► time 모듈

```
import time
print(time.time())
print(time.ctime())
```

```
import datetime
```

```
nw = datetime.datetime.now()
print("%d년 %d월 %d일 %d시 %d분 %d초" \
% (nw.year, nw.month, nw.day, nw.hour, nw.minute, nw.second))
```



► time 모듈

```
import time
def func1():
  list = []
  for i in range(100000):
    list.append(i)
  return list
def func2():
  list = [i for i in range(100000)]
  return list
start = time.time(); func1(); end = time.time()
print("func1 performance time:", end - start, "s")
start = time.time(); func2(); end = time.time()
print("func2 performance time:", end - start, "s")
```

► time 모듈

```
import time

print("Countdown!!!")
time.sleep(1)
for i in range(1, 4):
   print(4 - i)
   time.sleep(1)
print("The End!")
```

```
import time

for c in "Python is fun . . . ":
    print(c, end="")
    time.sleep(0.4)
```

calendar 모듈

► calendar 모듈

| 함수 | 설명 |
|------------------------|---------------------------|
| calendar(년도) | 전달받은 년도의 달력을 반환 |
| prcal(년도) | 전달받은 년도의 달력을 출력 |
| month(년도 <i>,</i> 월) | 전달받은 년도의 해당 월의 달력을 반환 |
| prmonth(년도 <i>,</i> 월) | 전달받은 년도의 해당 월의 달력을 출력 |
| isleap(년도) | 전달받은 년도가 윤년인지 여부를 반환 |
| weekday(년, 월, 일) | 전달받은 날의 요일을 출력(0-6 ~ 월-일) |



calendar 모듈

► calendar 모듈

```
print(calendar.calendar(2020))
print(calendar.month(2020, 12))
calendar.prcal(2020)
calendar.prmonth(2020, 12)
```

```
import calendar
```

import calendar

```
year = int(input("년도를 입력하세요:"))
print("윤년입니다." if calendar.isleap(year) else "평년입니다.")
```

import calendar

```
weekdays = ["월", "화", "수", "목", "금", "토", "일"]
day = calendar.weekday(2020, 12, 31)
print(weekdays[day])
```



random 모듈

► random 모듈

| 함수 | 설명 |
|-----------------|-----------------------------|
| random() | 0.0 이상 1.0 미만의 실수 생성 |
| uniform(a, b) | a 이상 b 미만(혹은 이하)의 임의의 실수 생성 |
| randrange(stop) | stop 미만의 임의의 정수 생성 |
| randint(a, b) | a 이상 b 이하의 임의의 정수 생성 |
| choice(seq) | 시퀀스의 임의의 요소를 리턴 |
| sample(seq, n) | 시퀀스의 임의의 요소 n개를 리스트로 묶어서 리턴 |
| shuffle(seq) | 시퀀스의 요소의 순서를 무작위로 섞음 |



random 모듈

► random 모듈

```
import random
```

```
menu = ["김밥", "라면", "떡볶이", "순대", "튀김", "만두"] print("오늘 뭐 먹지?", random.choice(menu))
```

import random

```
lotto = random.sample(range(1, 46), 6)
lotto.sort()
print("당첨 번호:", lotto)
```



decimal 모듈

- ► Decimal 클래스
 - 실수의 오차를 없애는 클래스.
 - 문자열 또는 튜플을 전달받아 Decimal 객체로 리턴.
 - Decimal 객체는 실수형과 연산할 수 없음.

```
import decimal
print(0.1 + 0.2)
print(decimal.Decimal("0.1") + decimal.Decimal("0.2"))
print(decimal.Decimal(123))
print(decimal.Decimal("3.14"))
print(decimal.Decimal("3.14e3"))
print(decimal.Decimal((0, (3, 1, 4), -2)))# (부호, (표현할 숫자), 자리 수)
print(decimal.Decimal("-infinity"))
print(decimal.Decimal("-0"))
print(decimal.Decimal("nan"))
```

decimal 모듈

- ▶ 표기 방식 변경
 - setcontext() 함수를 이용해 표기 방법을 바꿀 수 있음.

| 컨텍스트 | 설명 |
|-----------------|-------------------------------|
| BasicContext | 유효 자리수 9, ROUND_HALF_UP 처리 |
| ExtendedContext | 유효 자리수 9, ROUND_HALF_EVEN 처리 |
| DefaultContext | 유효 자리수 28, ROUND_HALF_EVEN 처리 |

import decimal

```
a = decimal.Decimal("111111111")
b = decimal.Decimal("111111111")
decimal.setcontext(decimal.BasicContext)
print(a * b)
```

decimal.setcontext(decimal.DefaultContext)
print(a * b)



fractions 모듈

- ► Fraction 클래스
 - 분수를 표현하는 클래스.
 - 분자, 분모를 전달받아 Fraction 객체로 리턴.
 - 실수와 연산 시 실수형으로 변환됨.

```
import fractions

a = fractions.Fraction(3, 10)
b = fractions.Fraction(-2, 20)
print(a)
print(b)
print(a + b)
print(a + 1)
print(b - .2)
```



array 모듈

- ► array 클래스
 - 다른 언어의 전통적인 배열을 구현하는 클래스.
 - 자료형과 초기값을 전달받아 array 객체로 리턴.
 - 대량의 자료를 메모리 낭비 없이 저장하고 고속으로 액세스 가능.

```
arr = array.array("i", [i for i in range(90) if i % 11 == 0])
print(arr[7])
print(arr[3:6])
arr.append(99)
print(arr)
arr.insert(3, 123)
print(arr)
arr.remove(123)
print(arr)
del arr[0]
```

array 모듈

- ▶ 자료형 코드
 - array 객체를 생성할 때 자료형을 지정하기 위해 전달하는 코드.
 - 소문자는 부호 있는 타입, 대문자는 부호 없는 타입.

| 코드 | 자료형 | 설명 |
|------|-----------------|-----------|
| b, B | char | 1 byte 정수 |
| h, H | short | 2 byte 정수 |
| i, l | int | 2 byte 정수 |
| l, L | long | 4 byte 정수 |
| q, Q | long long,int64 | 8 byte 정수 |
| f | float | 4 byte 실수 |
| d | double | 8 byte 실수 |

