16강 날짜 시간 함수 다루기

import datetime

y={0:'월요일',1:'화요일',2:'수요일',3:'목요일',4:'금요일',5:'토요일',6:'일요일'}

d=datetime.date(2019,11,25)

print(y[d.weekday()])

1. 오늘날짜 중 년도만 출력하기오.

From datetime import date

d=date.today()

Print(d.year)

2. 오늘날짜와 2일을 출력하시오.

from datetime import timedelta

from datetime import date

t=timedelta(days=2)

d=date.today()

print(d)

print(t)

3. 오늘나짜로부터 2745일이 지나면 몇 년 몇월 몇일 일까요??

import datetime

d=datetime.date.today()

t=datetime.timedelta(days=2745)

print(d+t)

4. 2018년 12월 25일까지는 몇일 남았을 까요?

from datetime import date

d=date.today()

d2=date(2019,12,25)

print (d2-d)

5. 시간을 설정하고 출력하시오.

from datetime import time

d=time(11,20,10)

print(d)

6.시간을 설정하고 시,분,초를 출력하시오.

import datetime

d=datetime.time(11,20,10)

print(d.hour)

print(d.minute)

print(d.second)

7.날짜와 시간을 설정하고 출력해보시오.

import datetime

d=datetime.datetime(2020,12,24,11,20,10,50)

print(d.year)

print(d.month)

print(d.day)

print(d.hour)

print(d.minute)

print(d.second)

print(d.microsecond)

\*\*오늘날짜와 시간

import datetime

d=datetime.datetime.today()

print(d.year)

print(d.month)

print(d.day)

print(d.hour)

print(d.minute)

print(d.second)

print(d.microsecond)