

4_1 실행결과

```
In [5]: runfile('C:/Users/82107/Desktop/정값과제(공지확인하기)/2021042042_허주영/4_1.py', wdir='C:/Users/82107/Desktop/정값과제(공지확인하기)/2021042042_허주영')
1. 2부터 50까지 모든 홀수 출력.
2. 2부터 50까지 모든 짝수 출력.
3. 2부터 50까지 모든 소수(Prime Number) 출력.
4. 종료.

메뉴를 선택하세요 : 1
3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49
1. 2부터 50까지 모든 홀수 출력.
2. 2부터 50까지 모든 짝수 출력.
3. 2부터 50까지 모든 소수(Prime Number) 출력.
4. 종료.

메뉴를 선택하세요 : 2
2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
1. 2부터 50까지 모든 홀수 출력.
2. 2부터 50까지 모든 짝수 출력.
3. 2부터 50까지 모든 소수(Prime Number) 출력.
4. 종료.

메뉴를 선택하세요 : 3
2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47
1. 2부터 50까지 모든 홀수 출력.
2. 2부터 50까지 모든 짝수 출력.
3. 2부터 50까지 모든 소수(Prime Number) 출력.
4. 종료.

메뉴를 선택하세요 : 4
종료.
```

4_8 실행결과

```
In [6]: runfile('C:/Users/82107/Desktop/정값과제(공지확인하기)/2021042042_허주영/4_8.py', wdir='C:/Users/82107/Desktop/정값과제(공지확인하기)/2021042042_허주영')
n = 23
```

4_13 실행결과

```
In [8]: runfile('C:/Users/82107/Desktop/정값과제(공지확인하기)/2021042042_허주영/4_13.py', wdir='C:/Users/82107/Desktop/정값과제(공지확인하기)/2021042042_허주영')

몇 번째 항까지 구할까요? 10
0 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55
```

5_2 실행결과

```
In [10]: runfile('C:/Users/82107/Desktop/정깊과제(공지확인하기)/2021042042_허주영/5_2.py', wdir='C:/Users/82107/Desktop/정깊과제(공지확인하기)/2021042042_허주영')

첫 번째 정수를 입력하시오 :15

두 번째 정수를 입력하시오 :45
15 + 45 = 60
15 - 45 = -30
15 * 45 = 675
15 / 45 = 0.3333333333333333|
```

5_7 실행결과

```
In [11]: runfile('C:/Users/82107/Desktop/정깊과제(공지확인하기)/2021042042_허주영/5_7.py', wdir='C:/Users/82107/Desktop/정깊과제(공지확인하기)/2021042042_허주영')
날짜를 입력하시오(월과 일)

월을 입력하시오(1부터 12 사이의 값): 15

월을 입력하시오(1부터 12 사이의 값을 입력하시오):8

일을 입력하시오(1부터 31 사이의 값): 53

일을 입력하시오(1부터 31 사이의 값을 입력하시오):17
입력된 날짜는 8월 17일 입니다.
```

5_13 실행결과

```
In [15]: runfile('C:/Users/82107/Desktop/정깊과제(공지확인하기)/2021042042_허주영/5_13.py', wdir='C:/Users/82107/Desktop/정깊과제(공지확인하기)/2021042042_허주영')

=====dice_game() 호출=====
인간   : 주사위값 =4
컴퓨터 : 주사위값 =6
컴퓨터의 승리!
=====dice_game() 복귀=====

중단할까요? Y/N  N

=====dice_game() 호출=====
인간   : 주사위값 =1
컴퓨터 : 주사위값 =3
컴퓨터의 승리!
=====dice_game() 복귀=====

중단할까요? Y/N  N

=====dice_game() 호출=====
인간   : 주사위값 =4
컴퓨터 : 주사위값 =6
컴퓨터의 승리!
=====dice_game() 복귀=====

중단할까요? Y/N  Y
게임 중단.
```