### 피라미드 만들어보기(for문 사용)

## 피라미드 만들어보기(for문, if문 사용)

### for문 1번만 사용

```
In [73]: # for문 두 번 사용
         # width에 맞게 n 조절 실패
         n = int(input('Pyramid width/2: '))
         if n % 2 == 0:
             for i in range(1, (n+1)):
                 print("*" * (2*i-1))
             for i in range(n, 0, -1):
                 print("*" * (2*i-1))
         else:
             for i in range(1, n):
                 print("*" * (2*i-1))
             for i in range(n, 0, -1):
                 print("*" * (2*i-1))
         Pyramid width/2: 4
         ****
         *****
In [50]: # for문 한 번 사용
         n = int(input('Pyramid width: '))
         for i in range(1, n*2+1, 2):
             if i <= n:
                 print("*" * i)
             else:
                 print("*" * (n*2-i))
         Pyramid width: 8
         ****
         *****
         *****
```

## 1~1000 사이의

3의 배수, 4의배수 list자료구조 각각 만들어보기

```
In [29]: mul_3 = [x for x in range(3, 101, 3)]
mul_4 = [y for y in range(4, 101, 4)]
```

## 위의 2가지 list자료구조에서 공통으로 포함된 숫자 list에 담아 서 정렬하기

HINT : 다른 자료구조를 통해서 공통집합을 찾고 list()함수를 이용하여 list 자료구조료 변화

```
In [105]: mul_12 = list(set(mul_3).intersection(mul_4))
mul_12.sort(reverse=False)
print(mul_12)

# list item을 dictionary로 변환
set3 = dict(zip(range(len(mul_3)), mul_3))
set4 = dict(zip(range(len(mul_4)), mul_4))
# set 자료구조를 통해 중복된 값 제거 - 교집합
set3 & set4
```

[12, 24, 36, 48, 60, 72, 84, 96]

# 아래와 같은 student dictionary자료구조가 있을때 age의 총합 구해보기

The total age of all students is 105 .