arange()함수를 사용해서 배열 나타내기

```
1 >>> import numpy as np
2 >>> np.arange(3)
3 array([0, 1, 2])
4 >>> np.arange(3, 0)
5 array([], dtype=int32)
6 >>> na.arange(3, 10)
7 array([3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])
8 >>> np.arange(3, 10, 2)
9 array([3, 5, 7, 9])
10 >>> np.arange(3.0)
11 array([0., 1., 2.])
```

np.arange(3)은 정수 ndarray배열 객체 array([0, 1, 2])를 반환한다. np.arange(3, 10)은 시작 3 ~ 10 에서 끝나도록 간격을 1로 반환한다. np.arange(3, 10, 2) 시작 3부터 10까지 2를 간격으로 반환