

NDArray Indexing

아래와 같은 행렬을 이용하여 조건에 맞는 코드 작성

```
import numpy as np
```

```
arr = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,  
               11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20])
```

코드 작성

```
[ 3  6  9 12 15 18]  
[ 1  5  9 13 17]  
[9]
```

- 3의 배수
- 4로 나누면 1이 남는 수
- 3의 배수이면서 4로 나누면 1이 남는 수