

Part. 01

파이썬 프로그래밍 기초

# | 기본 타입 및 변수의 이해

FASTCAMPUS  
ONLINE

강사. 변영호

# I 람다함수의 구조

lambda 파라미터1, 파라미터2, .. : 리턴값

lambda 파라미터: 리턴값

함수의 정의 구조만 다를 뿐  
기능적으로 일반 함수와 동일함

# I 람다함수의 사용 이유

기본적으로 코드의 간결성을 위해! 하지만 어떤 경우에?

```
>>> def get_second(item):  
...     return item[1]
```

```
sorted( [(1, 10), (2, 8), (3, 6)], key=get_second)
```

- key : 기준 정렬값을 지정(함수로 전달)
- 하지만, get\_second함수의 경우, key에만 사용되고 다른 곳에서 호출되지 않음
- 이런 경우, lambda 함수를 사용하여 더 간결하게 작성 가능

```
sorted( [(1, 10), (2, 8), (3, 6)], key=lambda x:x[1])
```