

Part. 01 <u>파이썬 프로그래밍 기초</u>

기본 타입 및 변수의 이해

FASTCAMPUS ONLINE

강사. 변영효

l 람다함수의 구조

lambda 파라미터1, 파라미터2, .. : 리턴값

lambda 파라미터: 리턴값

함수의 정의 구조만 다를 뿐 기능적으로 일반 함수와 동일함

FAST CAMPUS ONLINE

변영효 강사.



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])

FAST CAMPUS ONLINE

변영효 강사.

Fast campus