제6장 6-2 예외 고급 마무리

▶ 3가지	키워드로	정리하는	핵심	표 이 든
	_ ノ ノ T		\neg	<u> </u>

1. ()는 예외와 관련된 정보를 담고 있는 객	. (있는 겍세입니다.
-----------------------------	-----	-----------

- 2. ()은 예외를 강제로 발생시킬 때 사용하는 구문입니다.
- 3. ()은 많은 사람이 함께 개발하는 소셜 코딩 사이트 GitHub를 이용하는 것으로, 유능한 개발자들의 정제된 코드를 살펴볼 수 있습니다.

정답: 1. 예외 객체, 2. raise 구문, 3. GitHub 검색

▶ 확인문제

- 1. 예외를 강제로 발생시킬 때 사용하는 키워드로 맞는 것은 무엇일까요?
- 1. throw
- 2. raise
- 3. runtime
- 4. error

정답 : 2

2. 예외를 강제로 발생시키는 raise 구문은 초보 단계에서는 이런 걸 왜 많이 사용하는지 의문이 들 수 밖에 없는 구문이며 정말로 많이 사용되는 구문이니 텐셔플로우에서 raise 구문이 사용되는 예를 세 가지 찾아보세요.

()

정답

raise ValueError(

'incompatible dtype: specified: {}, inferred form {}: {}'.format(

element_dtype, elements, inferred_dtype))
raise ValueError(

'element shape may not be specified when creating list form tensor') raise NotImplementedError('tensor lists only support removing form the end')