파이썬 프로그래밍 길라잡이 Errata (2022년 2월 25일 초판 1쇄 기준)

쪽	위치	수정 내용
24	줄12	a = 'python is strong'
		a = 'Python is strong'
30	줄5	리스트에 새로운 원소를 삽입하거나 리스트의 기존 원소를 삭제하거나 다
		른 원소로 수정할 수 있다.
		리스트에 리스트의 기존 원소를 삭제하거나 다른 원소로 수정할 수 있다.
45	줄5	1 is False
		{} is False
76	줄4	>>> sys.stdin = open('C:/prj/python3/in.txt', 'r')
		<pre>>>> sys.stdin = open('D:/prj/python3/in.txt', 'r')</pre>
90	(2)	주석의 내용에는 줄바꿈 문자가 나올 수 있다. 다중 줄 주석은 들여쓰기를
		지켜야 한다.
		주석의 내용에는 줄바꿈 문자가 나올 수 있다.
96	줄8	완성형 한6글
		완성형 한글
164	줄8	지역 변수들 x, i, 또는 sum x를
		지역 변수들 X, C, 또는 Sum X를
220	줄2	변수 z와 함수 bar()를 임포트하고 호출한다.
		변수 z와 함수 deep()을 임포트하고 호출한다.
242	☆ ┣ □	Python은 다중 프로그래밍 패러다임들을 지원하는 언어이다. 한다.
<u> </u>	참고	Python은 다중 프로그래밍 패러다임들을 지원하는 언어이다.
252	줄7~8	이 장에서 이후 기술되는 모든 내용은 Python 3 이후를 가정하고 있다.
		즉 이후 나오는 모든 클래스들은 새 스타일의 클래스이다.
		삭제
265	코드	두 코드 블록이 하나의 코드 블록임.
272	두 번째	# sample.py
272	코드블록	<pre># no_overloading.py</pre>
273	코드 블록	class Point:
		xPos = 0
		yPos = 0
		class Point:
		<pre>definit(self):</pre>
		self.xPos = 0
275	줄5	self.yPos = 0 예를 들어 위 [코드 8-3]의 [코드 8-3]의
		예를 들어, 위 [코드 8-3]의
296	줄9	m을 메소드라고 할 때 수행 과정은 다음과 같다.
		m을 메소드라고 할 때 super(type, instance_or_subtype_of_type).m()의 수
	2	해 과정은 다음과 같다.
296	마지막줄	문의 self는 클래스 Y가 클래스 Y의 인스턴스임을 확인한다.
		문의 self가 클래스 Y의 인스턴스임을 확인한다.
0.57	T 0	좌표 (x, y)의 폭과 높이에 대한 정보를 담는다.
357	줄8	좌표 (x, y)와 폭과 높이에 대한 정보를 담는다.
	1	(/ // # U - - - - - - - - - - - -