

파이썬 프로그래밍 길라잡이 Errata

(2022년 5월 12일 초판 2쇄 기준)

쪽	위치	수정 내용
93	아 래 에 서 1,5,6줄	바이트 리터럴
		바이트열 리터럴
94	위 에 서 13,14,15,17줄	바이트 리터럴
		바이트열 리터럴
98	전체	바이트 열
		바이트열
100	문항 3	바이트 리터럴들의
		바이트열 리터럴들의
177	연습문제 9	리스트 축약과 발생자 축약으로
		<code>r.append(x)</code>
		<code>[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]</code>
		리스트 축약으로
220	아래쪽 코드 2번째줄	<code>r.append(x*x)</code>
		<code>[0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81]</code>
		<code>[1, 4, 9, 16, 25, 49, 64, 81, 100]</code>
		<code>[1, 2, 4, 8, 16, 32, 64]</code>
225	코드 2번째줄	<code>[1, 4, 9, 16, 25, 49, 64, 81, 100]</code>
		<code>[1, 2, 4, 8, 16, 32, 64]</code>
226	위쪽 코드 2번째줄	<code>[1, 4, 9, 16, 25, 49, 64, 81, 100]</code>
		<code>[1, 2, 4, 8, 16, 32, 64]</code>
298	줄 1, 2	문이 클래스 <code>X</code> 의 메소드 내에서 호출되고 있으므로 Python 인터프리터가 <code>super().g()</code> 문을 <code>super(X, self).g()</code> 문으로
		문이 클래스 <code>Y</code> 의 메소드 내에서 호출되고 있으므로 Python 인터프리터가 <code>super().g()</code> 문을 <code>super(Y, self).g()</code> 문으로