Quiz (2020.08.29)

Initial Commit: 2020.08.30

Private lesson (OOP Basics with Python, August 2020)

[☑] 제한 시간: 25분

(1) 양의 정수 num을 각 자릿수의 숫자로 구성되는 배열로 바꾸어 출력하세요.

```
[Test Case I / num = 345]
[3, 4, 5]
```

```
[Test Case II / num = 5721]
[5, 7, 2, 1]
```

(2) 덧셈식 문자열 plus의 결과값을 계산하세요. 식은 항상 유효하다고 가정합니다.

```
[Test Case I / plus = '3+2']
5
```

```
[Test Case II / plus = '15+30']
45
```

(3) 길이가 2 이상인 정수 배열 nums에서 연속한 2개 수의 합 중 가장 큰 값을 출력하세요.

```
[Test Case I / nums = [1, 4, 2, 3]]
6
설명: 1+4=5, 4+2=6, 2+3=5 중 가장 큰 값은 6입니다.
```

```
[Test Case II / nums = [-1, 4, 2, 8, 5, 7]]
13
```