

연산자

연산자 문제

1. 다음은 컴퓨터에 복잡한 계산을 시키기 위해 적합한 연산자 종류를 작성합니다. 할당 연산자

연산자 | `=, +=, -=, *=, /=, %=, //=, **=`

2. 다음은 프로그램 실행하게 되면 오류가 발생하는 이유를 작성합니다. 문자와 숫자 형식의 덧셈 오류

```
>>> 10 + 'abc'
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#0>", line 1, in <module>
```

3. 다음은 문자와 숫자 단위로 곱셈 연산을 진행한 경우 각각의 실행 결과에 대한 차이를 구체적으로 작성합니다. : 문자의 곱셈은 배수로 문자 출력, 숫자는 수식에 의한 곱셈 출력
4. 다음은 숫자 0을 어떤 수로 나누게 되면 항상 발생하는 실행결과 입니다.
0/123, 10/0 실행결과를 각각 작성합니다. 0/123 = 0, 10/0 숫자를 0으로 나눌 수 없음
5. 다음은 숫자의 소수점 이하 데이터가 손실되도록 적합한 함수를 작성합니다. Int()