## 자율과제 1 - 일반계산기 반복하기

while문을 응용하여 사용자로부터 연산의 입력이 종료를 받을때까지 계속해서 프로그램이 실행되 도록 만듭니다.

## 일반계산기 반복하기

연산을 계속해서 반복하고, 7이라는 종료 신호가 들어오면 프로그램을 종료시킵니다.

```
두 개의 값 : 12 와 32

정수 나누기 값 (a // b) : 0
계산할 첫번째 값을 입력해주세요 : 12
계산할 두번째 값을 입력해주세요 : 34

원하는 연산을 선택하세요.
1. 더하기
2. 빼기
3. 곱하기
4. 정수나누기
5. 실수나누기
6. 나머지 구하기
7. 계산기 종료
7

두 개의 값 : 12 와 34

프로그램을 종료합니다.
Process finished with exit code 0
```

종료되는 모습의 계산기

## 방법

## 다음 단계를 따라 진행하면 더 쉽습니다.

[단계1] 입력 받을 사항을 생각합니다.

[단계2] 반복 조건을 생각합니다.

[단계3] 반복 범위를 지정합니다.

[단계4] 코딩을 시작하세요!



→ Stage 3 - 로또 발생기 중복 제거

/week-3/stage-3