

```
1+2*3$
63641
Program ended with exit code: 0
```

```
12+3$
63 error
Program ended with exit code: 0
```

```
4*(9-2)$
66362743
Program ended with exit code: 0
```

void match(char) -> 기존의 주어진 match() 구조에서, lookahead가 매개변수 token과 다르다면 결과 출력을 위한 print()를 호출하도록 수정.

void expr(void); -> term() 호출 후 결과에 3 저장, expr_term() 호출.

void expr_term(void); -> lookahead가 + 또는 - 라면 term 호출 후 결과에 1 또는 2 저장, expr_term() 재귀 호출.

void term(void); -> factor() 호출 후 결과에 6 저장, term_factor() 호출.

void term_factor(void); -> lookahead가 * 또는 / 라면 factor 호출 후 결과에 4 또는 5 저장, term_factor() 재귀 호출.

void factor(void); -> lookahead가 숫자라면 lookahead를 매개변수로 match 호출, 그렇지 않으면 '('를 매개변수로 match() 호출 후 expr() 호출, ')'를 매개변수로 match() 호출 후 결과에 7 저장.

void print(void); -> 저장된 결과를 화면에 출력.