ILE3-023 괄호 검사

대다수의 언어에서는 소괄호, 중괄호, 대괄호를 사용한다.

이 때 괄호는 항상 쌍을 가져야 한다

정상 ⊘

```
int arr[10] = {9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0};
for (int i=0; i<10; i++)

{
    if (5 == arr[i])
        break;
}</pre>
```

비정상 ⊘

```
int arr[10] = {9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0};
for (int i=0; i<10; i++)

{
    if (true == func1(func2(arr[i]))
        break;
}</pre>
```

과제 🔗

전달해 드리는 코드에서 소,중,대 괄호가 정상인지 확인하고, 정상이 아닌 경우에는 쌍이 맞지 않는 괄호가 시작하는 위치에 대한 Line 및 Position을 출력하세요

입력값 🔗

첨부파일로 추가된 cpp 파일 3개

결과값 🔗

- 1. Error (line 3, col 16)
- 2. Error (line 22, col 28)
- 3. Pass