



## Implementation Notice (Day 2)

각 문제마다 압축된 첨부 패키지를 CMS에서 다운로드할 수 있다. 구체적인 구현 명세와 샘플 그레이더에 대해서는 압축 파일에 포함된 파일들을 참고하시오.

- 각 문제마다, 정확히 하나의 파일을 제출해야 한다.
- 각 문제마다, 최대 50번 제출할 수 있다.
- 제출하는 파일은 표준 입력에서 읽어서는 안되며, 표준 출력으로 출력해도 안되며, 다른 파일과 상호 작용을 해서도 안된다. 그러나, 표준 에러로 출력할 수는 있다.
- 제출하는 파일은 예제 구현에 제공된 함수 형식을 사용하여 문제 설명에서 설명한 함수를 구현해야 한다. 다른 함수들을 구현해도 된다. 로컬에서 코드를 테스트할 때, 첨부 패키지에 포함된 스크립트를 사용하는 것을 권장한다. 그렇지 않다면, C++의 경우 컴파일 시 `-std=gnu++14` 옵션을 반드시 추가하시오.

## Conventions

지원되는 언어들에서 각각 다음 데이터 형이 사용된다. 데이터 형에 대한 구체적인 내용 등에 대해서는 예제 구현을 참고하시오.

Language	<code>int</code>	<code>int64</code>	<code>int[]</code>	length of array <code>a</code>	<code>string</code>
C++	<code>int</code>	<code>long long</code>	<code>std::vector&lt;int&gt;</code>	<code>a.size()</code>	<code>std::string</code>
Pascal	<code>longint</code>	<code>int64</code>	array of <code>longint</code>	<code>length(a)</code>	<code>ansistring</code>
Java	<code>int</code>	<code>long</code>	<code>int[]</code>	<code>a.length</code>	<code>String</code>

## Limits

Task	Title	Time Limit	Memory Limit
doll	자동 인형	1.0 sec	268 MB
highway	통행료	1.5 sec	268 MB
meetings	모임들	4.5 sec	805 MB