



# Implementation Notice (Day 1)

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
combo	콤보	1.0 sec	268 MB
seats	자리배치	3.0 sec	268 MB
werewolf	늑대인간	4.0 sec	537 MB