



Nota de Implementação (Dia 1)

Você pode baixar um pacote anexo compactado de cada tarefa a partir do CMS. Para detalhes de implementação e corretores exemplo, veja os arquivos dentro do arquivo compactado.

- Para cada tarefa, você tem que submeter exatamente um arquivo.
- Para cada tarefa, você pode fazer até 50 submissões.
- Suas submissões não podem ler da entrada padrão, imprimir na saída padrão, ou interagir com qualquer outro arquivo. Entretanto, elas podem imprimir na saída de erro padrão.
- O arquivo submetido deve implementar os procedimentos e/ou funções descritos no enunciado da tarefa usando as assinaturas disponibilizadas nas implementações exemplo.
- Você é livre para implementar outros procedimentos e/ou funções.
- Quando você testar seu código na sua máquina local, nós recomendamos que você use os scripts do pacote anexo. Caso contrário, especialmente em C++, certifique-se de adicionar a opção `-std=gnu++14` para compilar.

Convenções

Em cada uma das linguagens de programação suportadas, os seguintes tipos de dados são usados. Para detalhes sobre tipos de dados, etc. veja as implementações exemplo.

Linguagem	<code>int</code>	<code>int64</code>	<code>int[]</code>	comprimento do array <code>a</code>	<code>string</code>
C++	<code>int</code>	<code>long</code> <code>long</code>	<code>std::vector<int></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>

Limites

Tarefa	Título	Tempo Limite	Memória Limite
combo	Combo	1.0 seg	268 MB
seats	Seats	3.0 seg	268 MB
werewolf	Werewolf	4.0 seg	537 MB