



Note di implementazione (Giorno 1)

Puoi scaricare un archivio compresso per ogni problema da CMS. Per i dettagli implementativi e i grader di esempio, guarda i file nell'archivio compresso.

- Per ogni problema, devi sottoporre esattamente un file.
- Per ogni problema, puoi effettuare al massimo 50 sottoposizioni.
- Le tue sottoposizioni non devono leggere dallo standard input, stampare sullo standard output o interagire con qualunque altro file. Tuttavia, possono stampare sullo standard error.
- I file sottoposti devono implementare le procedure e/o funzioni descritte nei testi dei problemi usando i prototipi forniti nelle implementazioni di esempio.
- Sei libero di implementare altre procedure e/o funzioni.
- Quando provi il tuo codice in locale, ti raccomandiamo di usare gli script in allegato. Altrimenti (per C++) assicurati di aggiungere `-std=gnu++14` nelle opzioni di compilazione.

Convenzioni e limiti

Per ognuno dei linguaggi di programmazione supportati, i seguenti tipi usati nei testi dei problemi vengono tradotti secondo la tabella seguente. Per ulteriori chiarimenti sui tipi, fare riferimento agli esempi forniti.

Linguaggio	int	int64	int[]	lunghezza del vettore a	string
C++	int	long long	std::vector<int>	a.size()	std::string
Pascal	longint	int64	array of longint	length(a)	ansistring
Java	int	long	int[]	a.length	String

Problema	Titolo	Limite di tempo	Limite di memoria
combo	Combo	1.0 s	268 MB
seats	Postazioni	3.0 s	268 MB
werewolf	Lupo mannaro	3.0 s	537 MB