22/10/2020 Terry

Selezioni Territoriali OII 2020

#### **PUNTEGGIO**

45 / 64

# TEMPO RIMANENTE La gara è terminata

#### **PROBLEMI**

PESCI (6/6)

SOCIAL (13/13)

MOSTRA (21/21

INTERRUTTORI (5/24)

**COMUNICAZIONI** 

**DOMANDE E ANNUNCI** 

MATERIALE EXTRA

**DOCUMENTAZIONE** 

**HELP** 

## Pesci alieni

Richiedi nuovo input

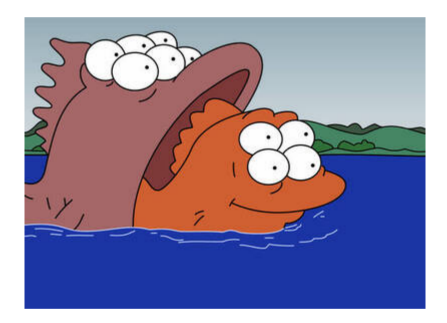
Ultima sottoposizione 4 ore fa (22/10/2020, 15:08:35) (tutte le sottoposizioni)

Per aiutarti con questo task, abbiamo preparato delle **tracce di soluzione**, che includono solo le parti di lettura dell'input e scrittura dell'output (da tastiera e su schermo). Puoi decidere se leggere/scrivere su file decommentando le opportune righe di codice.

- Scarica la traccia in C: pesci.c
- Scarica la traccia in C++: pesci.cpp
- Scarica la traccia in Python: pesci.py
- Scarica la traccia in Pascal: pesci.pas
- Scarica la traccia in Rust: pesci.rs
- Scarica la traccia in Java: pesci.java
- Scarica la traccia in JavaScript (Node.js): pesci.js

#### Descrizione del problema

L'ultima missione segreta della NASA su Encelado ha riportato a terra un campione del suo oceano sotterraneo, e con grande stupore vi sono state trovate N uova di pesci alieni! L'allevamento di questi strani pesci è stato affidato a Monica, che li ha messi nel suo laghetto personale.



Questi pesci hanno un ciclo vitale molto rapido: al sorgere del sole, le uova si schiudono e i pesci iniziano a crescere. Durante il pomeriggio, i pesci si assembrano fino a formare più gruppi possibile di esattamente K pesci ciascuno. Esattamente alle 5 del pomeriggio, ogni gruppo si accoppia creando un uovo, mentre eventuali pesci rimasti soli restano a guardare. Subito dopo, Monica raccoglie tutti i pesci nel laghetto e li porta ai laboratori per essere studiati, lasciando le uova nel laghetto per il giorno successivo. Qual è il numero totale di pesci che Monica potrà portare ai laboratori, dall'inizio fino alla loro totale estinzione?

# Dati di input

La prima riga del file di input contiene un intero T, il numero di casi di test. Seguono T casi di test, numerati da 1 a T. Ogni caso di test è preceduto da una riga vuota.

Ogni caso di test è composto da una singola riga contenente due numeri interi separato da uno spazio. Il primo numero intero è N, il numero di uova di pesci alieni inizialmente presenti. il secondo numero intero è K, il numero di pesci che formano ogni gruppo di accoppiamento.

#### Dati di output

Il file di output deve contenere la risposta ai casi di test che sei riuscito a risolvere. Per ogni caso di test che hai risolto, il file di output deve contenere una riga con la dicitura Case #t: s

dove t è il numero del caso di test (a partire da 1) e il valore s è il numero totale di pesci che Monica può portare ai laboratori in questo caso di test.

#### **Assunzioni**

- $oldsymbol{\cdot}$  T=6, nei file di input che scaricherai saranno presenti esattamente 6 casi di test.
- $0 \le N \le 10^9$ .
- $2 \le K \le 10^9$ .

## Esempi di input/output

# Input: 2 7 2 2 7

#### **Output:**

```
Case #1: 11
Case #2: 2
```

## Spiegazione

Nel **primo caso d'esempio** Monica ha a disposizione 7 uova di pesci alieni, e sa che 2 pesci sono necessari per formare un gruppo di accoppiamento:

- $\bullet$  il primo giorno, vengono deposte 3 uova da 6 dei 7 pesci che vengono poi portati al laboratorio;
- il secondo giorno, viene deposto un singolo uovo da 2 dei 3 pesci che vengono poi portati al laboratorio;
- il terzo giorno non viene deposto nessun uovo, e l'ultimo pesce viene portato al laboratorio.

In totale, Monica porta quindi ai laboratori 7+3+1=11 pesci.

Nel **secondo caso d'esempio** Monica ha a disposizione 2 uova e sa che 7 pesci sono necessari per creare un uovo. Essendo che non ci sono abbastanza pesci per poter deporre alcun uovo, Monica porta 2 pesci al laboratorio in totale.