Olimpiadi di Informatica: selezioni nazionali 2011

Salti spettacolari (salti)

Descrizione del problema

Quando il Dr. Bruce Banner si trasforma nell'incredibile Hulk, acquista sempre più forza con l'andare del tempo. Al tempo t=0 riesce a saltare un solo metro, al tempo t=1 ne salta due, al tempo t=2 ne salta quattro e così via: in generale, al tempo $t\geq 0$, riesce a saltare 2^t metri. Tuttavia l'incredibile Hulk può saltare sempre e solo nella stessa direzione: dunque ad ogni istante t può decidere se saltare in avanti alla distanza permessagli in quel momento oppure stare fermo.

Hulk deve percorrere una certa distanza D > 0, espressa in metri, e vuole effettuare il minor numero di salti. Per esempio, per D = 9, Hulk salta due volte (effettua un salto da 1 e uno da 8); per D = 7, Hulk salta tre volte (un salto da 1, uno da 2 e uno da 4); per D = 16, Hulk effettua il solo salto da 16.

Aiuta Hulk a calcolare quale è il minimo numero di salti che deve effettuare per coprire la distanza *D*.

Dati di input

Il file input.txt è composto da una sola riga contenente un intero positivo D, che rappresenta la distanza da percorrere.

Dati di output

Il file output . txt è composto da una sola riga che contiene il numero di salti che Hulk deve effettuare per coprire la distanza D.

Assunzioni

• $1 \le D \le 2^{30}$

Esempi di input/output

File input.txt	File output.txt
9	2
File input.txt	File output.txt
File input.txt	File output.txt
File input.txt	File output.txt

File input.txt	File output.txt
10	
16	1

Nota/e

• Per ogni input, esiste una sola risposta da fornire in output.