



Penyisihan Competitive Programming - Dinamik 17

[E] Calculator

Batas waktu: 1 detik per *test case*

Batas memori: 10 MB

Deskripsi Masalah

Pada saat menjelang liburan sekolah, sekolah Dipi dan Diki mengadakan bazar internasional. Banyak turis dari luar negeri yang sengaja datang untuk membeli berbagai jajanan buatan pelajar Indonesia. Namun, Dipi dan Diki mengalami kesulitan untuk berkomunikasi dengan para turis yang menggunakan bahasa Inggris. Mereka sulit untuk mengucapkan nominal total belanja para turis di stand makanan mereka. Karena itu, bantulah Dipi dan Diki membuat kalkulator yang dapat menerjemahkan nominal total ke dalam bahasa Inggris.

Format Masukan dan Keluaran

Masukan

Masukan terdiri dari 2 buah angka a dan b

Keluaran

Keluaran berupa terjemahan dalam bahasa Inggris dari x (penjumlahan angka a dan b)

Batasan

$0 < a, b, x < 9.000.000.000.000$

Contoh Masukan dan Keluaran

Contoh Masukan 1

20 33

Contoh Keluaran 1

Fifty Three

Contoh Masukan 2

121 11

Contoh Keluaran 2

One Hundred Thirty Two

Contoh Masukan 3

892 329

Contoh Keluaran 3

One Thousand Two Hundred Twenty One



Penyisihan Competitive Programming - Dinamik 17

Penjelasan

Contoh masukan pertama $20 + 33 = 53$, maka keluarannya adalah 53 dalam bahasa Inggris yaitu "Fifty Three"

Contoh masukan kedua $121 + 21 = 132$, maka keluarannya adalah 132 dalam bahasa Inggris yaitu "One Hundred Thirty Two"

Contoh masukan ketiga $892 + 329 = 1221$, maka keluarannya adalah 1221 dalam bahasa Inggris yaitu "One Thousand Two Hundred Twenty One"