
F001B. La Conjectura de Goldbach

P72452_ca

L'any 1742, els matemàtics Leonard Euler i Christian Goldbach van intercanviar-se cartes on comentaven que qualsevol nombre parell més gran o igual que quatre es pot escriure com la suma de dos nombres primers. Aquesta propietat, anomenada la Conjectura de Goldbach, encara no s'ha pogut demostrar ni desmentir, malgrat haver passat més de 260 anys. Tantmateix, amb ordinadors s'ha demostrat que és certa per als nombres fins a 10^{14} .

Implementeu una acció

```
void goldbach(int n, const vector<int>& v, int j);
```

que escrigui cada parella de nombres primers p i q amb $p \leq q$ tal que $p + q = n$. Com a precondició, teniu que n és parell i que $4 \leq n \leq 100000$.

Per ajudar-vos a resoldre aquest exercici, la capçalera inclou dos paràmetres addicionals: El vector v conté en ordre els 9592 nombres primers més petits que 100000. El seu contingut és:

0	1	2	3	4	...	9588	9589	9590	9591
2	3	5	7	11	...	99961	99971	99989	99991

L'enter j indica la posició dins de v del màxim de tots els primers més petits que n . Per exemple, si $n = 4$, $j = 1$; si $n = 6$, $j = 2$; si $n = 8$ o $n = 10$, $j = 3$; ...; si n està entre 99972 i 99988, $j = 9589$; si $n = 99990$, $j = 9590$; i si n està entre 99992 i 100000, $j = 9591$.

Per resoldre aquest exercici no us cal entendre el programa principal, el qual ja se us dona implementat; no el canvieu. Aquest precalcula unes taules amb informació per cridar la vostra acció `goldbach()` amb els paràmetres adequats per a cadascun dels nombres llegits.

Entrada

L'entrada és una seqüència de naturals parells entre 4 i 100000 (ambdós inclosos).

Sortida

Per a cada n , cal escriure el nombre n seguit de '='. A continuació, amb un '+' enmig i separades per comes, cal escriure cadascuna de les diferents parelles de nombres primers p i q amb $p \leq q$ que sumen n . Les parelles s'han d'escriure en ordre creixent respecte de p . Seguiu el format de l'exemple.

Observació

El programa que comprovi si $p + q = n$ per a cada parella de primers p i q amb $p \leq q < n$, serà rebutjat pel Jutge per ser massa lent.

Exemple d'entrada

48
38
12
100
4

Exemple de sortida

48 = 5+43, 7+41, 11+37, 17+31, 19+29
38 = 7+31, 19+19
12 = 5+7
100 = 3+97, 11+89, 17+83, 29+71, 41+59, 47+53
4 = 2+2

Informació del problema

Autor : Professorat de P1
Generació : 2024-05-02 22:48:10

© *Jutge.org*, 2006–2024.
<https://jutge.org>