

Lesson 3A

Cho hàm $f(n) = n^3 - 2n + 5$.

Yêu cầu: Gồm Q truy vấn, mỗi truy vấn là một số nguyên dương K, giải phương trình nghiệm nguyên dương f(n) = K, in ra giá trị n đó hoặc in ra -1 nếu phương trình vô nghiệm.

Input:

- Dòng đầu là số nguyên dương Q ($Q \le 10^5$);
- Q dòng tiếp theo, mỗi dòng là một số nguyên dương K ($K \le 10^{18}$).

Output: Gồm Q dòng, mỗi dòng là số nguyên dương n thỏa mãn f(n) = K tương ứng, nếu có nhiều giá trị n thỏa mãn thì chỉ cần in một giá trị bất kì. Hoặc in ra -1 nếu không tồn tại n.

Ví dụ:

IBS1704A.INP	IBS1704A.OUT
2	2
9	-1
10	

