

Toj Theme Contest 004 數論入門

Toj Theme Contest 004 數論入門 試題本

競賽規則

1. 競賽時間：2025/9/27 13:00 ~ 16:00，共 3 小時。
2. 本次競賽試題共 5 題，每題皆有子任務。
3. 為了愛護地球，本次競賽題本僅提供電子檔，不提供紙本。
4. 每題的分數為該題所有子任務得分數加總；單筆子任務得分數為各筆繳交在該筆得到的最大分數。
5. 全部題目的輸入皆為標準輸入。
6. 全部題目的輸出皆為標準輸出。
7. 所有輸入輸出請嚴格遵守題目要求，多或少的換行及空格皆有可能造成裁判系統判斷為答案錯誤。
8. 每題每次上傳間隔為 30 秒，裁判得視情況調整。
9. 所有試題相關問題請於競賽系統中提問，題目相關公告也會公告於競賽系統，請密切注意。
10. 如有電腦問題，請自行換一台新的。
11. 如有如廁需求，請自行去炸廁所
12. 不得使用 ChatGPT 否則會被 reject 掉。
13. 如需使用 C++ 的 `std::cin` 或 `std::cout` 可將以下程式碼插入 `main` function 以及將 `endl` 取代為 `'\n'` 來優化輸入輸出速度。唯須注意不可與 `cstdio` 混用。

```
std::ios::sync_with_stdio(false);  
std::cin.tie(nullptr);
```

A. 完美錢包

Problem ID: TTC04_perfect_wallet

Time Limit: 0.3s

Memory Limit: 256MiB



Figure 1: 好吃的便當

Blame 很喜歡完美的東西例如完全平方數所以他規定自己錢包裡面的錢一定要是完全平方數接下來幾天他想在美廣買 N 元的便當，但他不曉得自己應該要帶多少錢出去才是完美的因此他想請你幫他計算他可以帶多少錢出去，並且會剩下多少錢回來為了方便記憶跟他說平方根就行了

— 輸入 —

給 T 代表接下來有 T 組測資每一組會有一數 N

— 輸出 —

要輸出兩整數 A, B 使得 $A^2 - N = B^2$ 如果沒有要輸出 -1

注意: 請不要輸出超過 long long 的範圍, 不然 checker 會判你錯

— 輸入限制 —

- $1 \leq T \leq 1 * 10^5$
- $0 \leq |N| \leq 1 * 10^{18}$

— 子任務 —

編號	分數	額外限制
1	0	範例輸入輸出
2	5	$1 \leq T \leq 100, 0 \leq N \leq 1 * 10^3$
3	15	$1 \leq T \leq 100, 0 \leq N \leq 1 * 10^3$
4	30	$1 \leq T \leq 1 * 10^3, 0 \leq N \leq 1 * 10^8$
5	50	無額外限制

— 範例輸入 —

3
24
-55
0

— 範例輸出 —

7 5
-27 -28
1 -1

— 範例測資解釋 —

1. $(-7)^2 - 5^2 = 49 - 25 = 24$
2. $3^2 - 8^2 = 9 - 64 = -55$
3. $10^2 - 10^2 = 0$

B. 超級加速度

Problem ID: TTC04_super_acceleration

Time Limit: 0.5s

Memory Limit: 256MiB



Figure 1: Madfarm 開賽車

經歷了 TOJ7 的洗禮之後

Madfarm 準備開著他的紅色賽車進行實地演練

當然，他肯定會想要秀一波大的

所以他的速度會變化非常大，且很快到達終點並大喊

Ballsdex

你身為一個觀察員，必須要在他喊出 **Ballsdex** 的那個瞬間算出他的加加加加速度

還有一點點不同的地方是差分的方向是 **相反的**

但因為 Madfarm 實在太快了所以你也要盡可能的快且精準的求出答案

— 輸入 —

給 T 代表接下來有 T 組測資

每一組的第一行會有一數 N

N 的下一行會再給長度為 N 的數列 S

— 輸出 —

輸出 $N - 1$ 次差分後的結果 (差分到最後一個數字)

— 輸入限制 —

- $1 \leq T \leq 1 * 10^5$
- $1 \leq N \leq 100, \Sigma N \leq 2 * 10^6$
- $-2 * 10^6 \leq S_i \leq 2 * 10^6$ ($1 \leq i \leq N$)

— 子任務 —

編號	分數	額外限制
1	0	範例輸入輸出
2	25	$1 \leq T \leq 2 \cdots 10^4, 1 \leq N \leq 40$
3	15	$S_i = (-1)^{(i-1)}$
4	60	無額外限制

— 範例輸入 —

```
2
5
9695 3227 8902 11304 10000
9
1231782 1479846 -1472344 986354 -423492 -234784 213194 234234 200807
```

— 範例輸出 —

```
14983
-119268611
```

— 範例測資解釋 —

對於第一組測資：第一次差分：

```
9695-3227 3227-8902 8902-11304 11304-10000
```

```
6468 -5675 -2402 1304
```

第二次差分：

```
12143 -3273 -3706
```

第三次差分：

```
15416 433
```

第四次差分：

```
14983
```