

1588. 加總奇數個數內容的總和

輸入：

以空白分隔的多個整數（稱為 ar）

處理：

請依序取出所有可取出的連續 1 個，3 個，5 個，...，至最長奇數的連續內容，再將所有取出之連續內容的數字相加，再加總所有相加之數，其總和為何？

輸出：

算出的總和

範例 1：

輸入：

1 4 2 5 3

輸出：

58

說明：

輸入值的長度為 5，它包括的奇數有 1, 3, 5.

連續取出 1 個數字之加總 = $1 + 4 + 2 + 5 + 3 = 15$

連續取出 3 個數字之加總 = $(1+4+2) + (4+2+5) + (2+5+3) = 28$

連續取出 5 個數字之加總 = $(1+4+2+5+3) = 15$

以上加總值再相加 = $15+28+15 = 58$

範例 2：

輸入：

1 2

輸出：

3

範例 3:

輸入:

10 11 12

輸出:

66

限制條件:

(1) $1 \leq \text{len}(\text{st}) \leq 100$

(2) $1 \leq \text{st}[i] \leq 1000$