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) $1 \le len(st) \le 100$
- (2) $1 \le st[i] \le 1000$