

PrintArray1D

จงเขียนโปรแกรมรับชุดตัวเลข แล้วแสดงค่าของตัวเลขที่รับเข้ามาทุกๆ X ตัว

ข้อมูลเข้า

- ตัวเลขแรก N คือ จำนวนตัวเลข โดยค่าของ N จะไม่เกิน 10,000 ตัว
- ตัวเลขอีก N ตัว ถัดไป คือ ชุดตัวเลขที่รับเข้ามา ซึ่งมีจำนวนเท่ากับ N
- ตัวเลข X คือ ตัวกำหนดการพิมพ์ตัวเลขจากชุดตัวเลขที่เก็บไว้ โดยจะพิมพ์ตัวเลขทุกๆ X ตัว

ผลลัพธ์

- ผลการพิมพ์ตัวเลข ตามการกำหนดจากค่า X

ตัวอย่าง 1

5

1 5 9 3 7

1

- ตัวเลขแรก คือ จำนวนตัวเลขที่จะรับเข้ามา ($N = 5$)
- ตัวเลขอีก 5 ตัว คือ ชุดตัวเลข คือ 1 5 9 3 7
- ตัวเลขถัดไป คือ ค่าของ X เท่ากับ 1 หมายความว่า ให้พิมพ์ตัวเลขที่เก็บไว้ ทุกๆ 1 ตัว **จะได้ผลลัพธ์ คือ 1 5 9 3 7**

ตัวอย่าง 2

5

1 5 9 3 7

2

- ตัวเลขแรก คือ จำนวนตัวเลขที่ต้องรับเข้ามา ($N = 5$)
- ตัวเลขอีก 5 ตัว คือ ชุดตัวเลข ได้แก่ 1 5 9 3 7

- ตัวเลขถัดไป คือ ค่าของ X เท่ากับ 2 หมายความว่า ให้พิมพ์ตัวเลขที่เก็บไว้ ทุกๆ 2 ตัว **จะได้ผลลัพธ์ คือ 1 9 7**

ตัวอย่าง 3

5

1 5 9 3 7

3

- ตัวเลขแรก คือ จำนวนตัวเลขที่ต้องรับเข้ามา ($N = 5$)
- ตัวเลขอีก 5 ตัว คือ ชุดตัวเลข ได้แก่ 1 5 9 3 7
- ตัวเลขถัดไป คือ ค่าของ X ซึ่งเท่ากับ 3 หมายความว่า ให้พิมพ์ตัวเลขที่เก็บไว้ ทุกๆ 3 ตัว **จะได้ผลลัพธ์ คือ 1 3**

ตัวอย่าง 4

5

1 5 9 3 7

10

- ตัวเลขแรก คือ จำนวนตัวเลขที่ต้องรับเข้ามา ($N = 5$)
- ตัวเลขอีก 5 ตัว คือ ชุดตัวเลข ได้แก่ 1 5 9 3 7
- ตัวเลขถัดไป คือ ค่าของ X ซึ่งเท่ากับ 10 หมายความว่า ให้พิมพ์ตัวเลขที่เก็บไว้ ทุกๆ 10 ตัว **จะได้ผลลัพธ์ คือ 1**

Input	Output
5 1 5 9 3 7 1	1 5 9 3 7
5 11 -18 -7 -3 5 2	11 -7 5

Input	Output
15 19 -14 8 -6 17 4 -2 -5 -4 12 1 16 4 13 19 3	19 -6 -2 12 4
40 -37 91 -29 13 82 84 8 51 -34 -73 90 -62 - 66 61 65 -21 90 -6 87 -7 -46 5 8 -99 12 10 75 63 90 -4 -8 -30 18 -81 -54 -40 -8 - 99 55 -83 7	-37 51 65 5 90 -40
20 -15 -16 2 1 -19 10 4 -19 -17 3 18 -8 -12 5 -11 10 -17 -6 -14 17 5	-15 10 18 10

-END-