PrintArray1D

จงเขียนโปรแกรมรับชุดตัวเลข แล้วแสดงค่าของตัวเลขที่รับเข้ามาทุกๆ X ตัว

<u>ข้อมูลเข้า</u>

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

ผลลัพธ์

- ผลการพิมพ์ตัวเลข ตามการกำหนดจากค่า X

ตัวอย่าง 1

15937

1

5

- **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

15937

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

15937

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 จะได้
 ผลลัพธ์ คือ 1 3

<u>ตัวอย่าง 4</u> 5

15937

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 จะได้
 ผลลัพธ์ คือ 1

Input	Output
5	15937
15937	
1	
5	11 -7 5
11 -18 -7 -3 5	
2	

Input	Output
15	19 -6 -2 12 4
19 -14 8 -6 17 4 -2 -5 -4 12 1 16 4 13 19	
3	
40	-37 51 65 5 90 -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	
20	-15 10 18 10
-15 -16 2 1 -19 10 4 -19 -17 3 18 -8 -12 5	
-11 10 -17 -6 -14 17	
5	

-END-