

While01

n butun son berilgan. **0** dan **n** gacha bo'lgan raqamlar yig'indisini toping.

Input: *n*. (*int*, $n > 0$).

Output: Natijani chiqaring (*int*).

Input:	Output:
9	36
4	6

While02

n butun son berilgan. **0** dan **n** gacha bo'lgan **toq** raqamlar yig'indisini toping.

Input: *n*. (*int*, $n > 0$).

Output: Natijani chiqaring (*int*).

Input:	Output:
9	16
4	4

While03

n butun son berilgan. **0** dan **n** gacha bo'lgan **juft** raqamlar yig'indisini toping.

Input: *n*. (*int*, $n > 0$).

Output: Natijani chiqaring (*int*).

Input:	Output:
5	6
7	12

While04

n va **k** butun son berilgan. **n** dan **k** gacha bo'lgan raqamlar yig'indisini toping.

Input: *n, k. (int, $n < k$).*

Output: Natijani chiqaring (*int*).

Input:	Output:
2 6	14
4 6	9

While05

n va **k** butun son berilgan. **n** dan **k** gacha bo'lgan **toq** raqamlar yig'indisini toping.

Input: *n, k. (int, $n < k$).*

Output: Natijani chiqaring (*int*).

Input:	Output:
1 20	100
4 6	5

While06

n va **k** butun son berilgan. **n** dan **k** gacha bo'lgan **juft** raqamlar yig'indisini toping.

Input: *n, k. (int, $n < k$).*

Output: Natijani chiqaring (*int*).

Input:	Output:
1 15	56
4 6	4

While07

n butun son berilgan. **0** dan **n** gacha bo'lgan raqamlarni *str* ko'rinishida chiqaring.

Input: *n*. (*int*, $n > 0$).

Output: Natijani chiqaring (*str*).

Input:	Output:
6	0,1,2,3,4,5
4	0,1,2,3

While08

n va **k** butun son berilgan. **n** dan **k** gacha bo'lgan **toq** raqamlarni *str* ko'rinishida chiqaring.

Input: *n*, *k*. (*int*, $n < k$).

Output: Natijani chiqaring (*str*).

Input:	Output:
2 7	3,5
4 15	5,7,9,11,13

While09

n butun son berilgan. **0** dan **n** gacha bo'lgan raqamlarni teskari ko'rinishda chiqaring.

Input: *n*. (*int*, $n > 0$).

Output: Natijani chiqaring (*str*).

Input:	Output:
8	7,6,5,4,3,2,1,0
4	3,2,1,0

While10

n butun son berilgan. **n** birinchi va oxirgi raqamlarining yig'indisini toping.

Input: *n*. (*int*, $n > 0$).

Output: Natijani chiqaring (*int*).

Input:	Output:
1234	6
76545632	9

While11

n butun son berilgan. **n** sonining toq o'rindagi raqamlarini chiqaring.

Input: *n*. (*int*, $n > 0$).

Output: Natijani chiqaring (*int*).

Input:	Output:
1234	13
34658	368

While12

n butun son berilgan. **n** sonining juft o'rindagi raqamlarini teskari ko'rinishda chiqaring.

Input: *n*. (*int*, $n > 0$).

Output: Natijani chiqaring (*int*).

Input:	Output:
123456	642
6578	85