

Equation

Given an integer N , express it as the sum of two consecutive integers. For example:

- $1 = 0 + 1$
- $11 = 5 + 6$

Format Input

An integer N (N is certainly an odd number).

Format Output

An equation (With format of “ $N = A + B$ ”) which expresses the sum of two consecutive integers that equals to N .

Constraints

- $1 \leq N \leq 10^9$

Sample Input (standard input)

1

Sample Output (standard output)

1 = 0 + 1

Sample Input (standard input)

51

Sample Output (standard output)

51 = 25 + 26

Equation

Diberikan angka N , ekspresikan angka tersebut menjadi penjumlahan dua bilangan bulat yang berurutan, sebagai contoh:

- $1 = 0 + 1$
- $11 = 5 + 6$

Format Input

Sebuah bilangan bulat N (Dipastikan N merupakan bilangan ganjil).

Format Output

Sebuah persamaan (Dengan format " $N = A + B$ ") yang mengekspresikan penjumlahan dua bilangan bulat berurutan yang menghasilkan N .

Constraints

- $1 \leq N \leq 10^9$

Sample Input (standard input)

1

Sample Output (standard output)

$1 = 0 + 1$

Sample Input (standard input)

51

Sample Output (standard output)

$51 = 25 + 26$