**Desafio**

Como um bom desenvolvedor, você precisa fazer um programa que leia dois inteiros: R e V (devem ser lidos tantos valores para V quantos necessários, até que seja digitado um valor maior do que R para ele). Conte quantos números inteiros devem ser somados em sequência (considerando o R nesta soma) para que a soma ultrapasse a V o mínimo possível. Escreva o valor final da contagem.  
  
A entrada pode conter, por exemplo, os valores 21 21 15 30. Neste caso, é então assumido o valor 21 para R enquanto os valores 21 e 15 devem ser desconsiderados pois são menores ou iguais a R. Como o valor 30 está dentro da especificação (maior do que R) ele será válido e então deve-se processar os cálculos para apresentar na saída o valor 2, pois é a quantidade de valores somados para se produzir um valor maior do que 30 (21 + 22).

**Entrada**

A entrada contém somente valores inteiros, um por linha, podendo ser positivos ou negativos. O primeiro valor da entrada será o valor de R. A próxima linha da entrada irá conter V. Se V não atender a especificação do problema, ele deverá ser lido novamente, tantas vezes quantas forem necessárias.

**Saída**

Imprima uma linha com um número inteiro que representa a quantidade de números inteiros que devem ser somadas, de acordo com a especificação acima.

| Exemplo de Entrada | Exemplo de Saída |
| --- | --- |
| 3 1 20 | 5 |

Código

let R = parseInt(gets());

let V = 0;

let soma = 0;

let contaN = 0;

while(V <= R) {

V = parseInt(gets());

}

while(soma <= V) {

soma += R;

R++;

contaN++;

}

console.log(contaN);