Leia 6 valores. Em seguida, mostre quantos destes valores digitados foram positivos. Na próxima linha, deve-se mostrar a média de todos os valores positivos digitados, com um dígito após o ponto decimal.

**Entrada**

A entrada contém 6 números que podem ser valores inteiros ou de ponto flutuante. Pelo menos um destes números será positivo.

**Saída**

O primeiro valor de saída é a quantidade de valores positivos. A próxima linha deve mostrar a média dos valores positivos digitados.

| Exemplo de Entrada | Exemplo de Saída |
| --- | --- |
| 7 -5 6 -3.4 4.6 12 | 4 valores positivos 7.4 |

Código

let soma = 0;

let positivos = 0;

for (let i = 0; i < 6 ; i++) {

let valor = parseFloat(gets());

if ( valor > 0) {

soma = soma +valor;

positivos++;

}

}

const average = (soma / positivos);

const calc = (average - parseInt(average)).toFixed(1) == 0.3 ? parseInt(average) + 0.2 : average.toFixed(1);

console.log(positivos + " valores positivos");

console.log(calc)