Что выведет в консоль код?

1. 2
2. NaN
3. 3
4. False
5. 25
6. 5
7. 5
8. true

console.log( NaN || 2 || undefined );

console.log( NaN && 2 && undefined );

console.log( 1 && 2 && 3 );

console.log( !1 && 2 || !3 );

console.log( 25 || null && !3 );

console.log( NaN || null || !3 || undefined || 5);

console.log( NaN || null && !3 && undefined || 5);

console.log( 5 === 5 && 3 > 1 || 5);

Выполняется ли условие?

да

const hamburger = 3;

const fries = 3;

const cola = 0;

const nuggets = 2;

if (hamburger === 3 && cola || fries === 3 && nuggets) {

console.log('Done!')

}

Выполняется ли условие? ДА

let hamburger;

const fries = NaN;

const cola = 0;

const nuggets = 2;

if (hamburger || cola || fries === 3 || nuggets) {

console.log('Done!')

}

Переменная hamburger задана через let, так как const подразумевает какое-либо начальное значение. С const будет ошибка, можете проверить.

А без значения там undefined, напоминаю 🙂

Выполняется ли условие? NO

let hamburger;

const fries = NaN;

const cola = 0;

const nuggets = 2;

if (hamburger && cola || fries === 3 && nuggets) {

console.log('Done!')

}