from random import randint

number = randint(1, 10)

print(number)

while True:

user\_n = int(input('Enter number '))

if number == user\_n:

print('Win')

break #Останавливаем цикл, если условия выполнены

elif number < user\_n:

print('your number more than random')

else:

print('your number less than random')

const a = Number.parseInt(prompt("Insert a: "));

const b = Number.parseInt(prompt("Insert b: "));

alert('result ${}');

function myFunc(a, b) {

return a + b;

}

const nameInsert = prompt("Insert name: ")

myFunc(nameInsert);

fuction myFunc(n) {

alert('Hello, ${n}!');

}

const goodLife = confirm("Are you OK?");

if (goodLife) {

alert("Wate me");

}

else{

alert("Good luck");

}

1 вариант

const goodLife = confirm("Are you OK?");

if (goodLife) {

alert("Wate me");

}

else{

alert("Good luck");

}

2 вариант

const goodLife = confirm("Are you OK?");

const str = goodLife ? "Wate me" : "Good luck";

alert(str);

3 вариант

const goodLife = confirm("Are you OK?");

alert(goodLife ? "Wate me" : "Good luck");

<script>

let age = 101;

if (age == 18) {

alert('Вы совершеннолетний, все можно!');

} else if (age == 10) {

alert('Вам надо учить уроки!');

} else if (age == 30) {

alert('Ложитесь спать, завтра на работу');

} else {

alert('Мы не знаем что Вам делать');

}

</script>

const age = Number.parseInt(prompt("Insert your age"))

switch (age) {

case 18:

alert('Вы совершеннолнб все мож!й');

break;

case 10:

alert('Вам надо учить уроки');

break;

case 30:

alert('Ложитесь спать');

break;

default:

alert('Мы не знаем что вам делать')

}