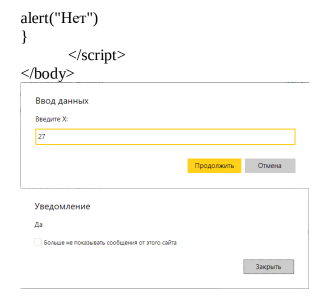
Вариант 6

Нахождение периметра прямоугольника

```
<head>
<title>Haxoждение периметра прямоугольника</title>
<script language="JavaScript">
function per(){
var m=+document.form1.num1.value
var n=+document.form1.num2.value
var p=(m+n)*2
var s=m*n
document.form1.res.value=p
document.form2.res.value=s
</script>
</head>
<body>
<form name="form1">
Ширина: <input type="text" size=5 name="num1"><hr>
Длина: <input type="text" size=5 name="num2"><hr>
Периметр: <input type="text" size=5 name="res"><hr>
Площадь: <input type="text" size=5 name="num1"><hr>
<input type="button" name="button" value=Найти onclick="per()">
<input type="reset" value=Обновить>
</form>
</body>
 Ширина: 10
 Длина: 10
 Периметр: 20
 Площадь: 100
  Найти
          Обновить
```

Дано целое число х, если оно делится на 3 и заканчивается цифрой 7, то напечать "да", в противном случае напечатать "нет"



Найти количество целых чисел из интервала от 1 до 20, в которых 3 делителя <body>

```
<script>
        var arr = [];
for (var i = 1; i \le 20; i++) {
var c = 0;
for (var k = 1; k \le 20; k++) {
if (i == k) {
continue;
}
if (i \% k == 0) {
console.log('c', c, i);
c++
}
};
if (c == 2) {
console.log(i);
arr.push(i)
}
};
alert(arr);
</script>
```

Уведомление

4,9

</body>

Закрыть