

«Ветвление, логические операции»



JavaScript
Courses

www.courses.dp.ua

JavaScript как язык программирования

его

концепции

Переменные / Типы /

Операции

Ветвления (условные

операторы)

Циклы / Массивы (структуры

данных)

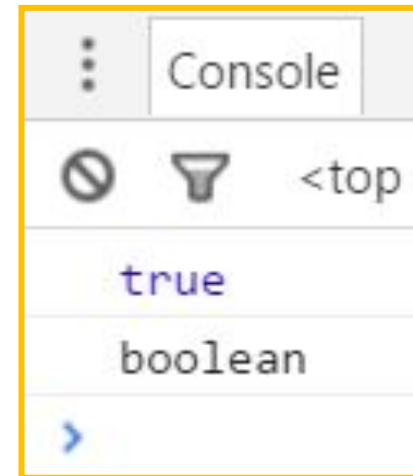
Функции

Объект

ы

Тип Boolean

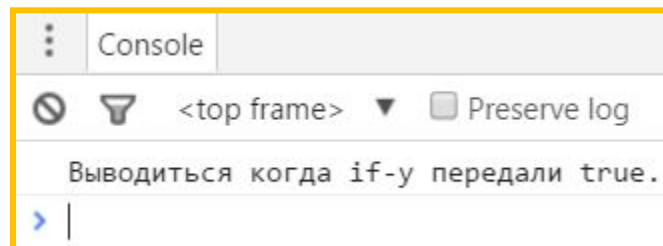
```
1 <script>
2
3   var a = true;
4
5   var b = false;
6
7   console.log(a);
8
9   console.log(typeof(a));
10
11 </script>
```



*Переменная типа **boolean** содержит один из всего 2 вариантов значения: истина (**true**) или ложь (**false**).*

Оператор if-else

```
1 <script>
2
3   var bool_type_variable = true; //или false
4
5   if( bool_type_variable ) {
6
7       console.log("Выводиться когда if-у передали true.");
8
9   }else{
10
11       console.log("Выводиться когда if-у передали false.");
12   }
13 </script>
```



Оператор if-else в зависимости от переданного (true или false) значения выполняет один из двух блоков кода (первый или второй, соответственно), другой блок при этом не выполняется.

Операторные скобки { } и блок кода

```
1 <script>
2
3   var a = true;
4
5   if(a){
6       alert("#1");
7       alert("#2");
8   };
9 </script>
```



```
1 <script>
2
3   var a = true;
4
5   if(a)
6       alert("#1");
7       alert("#2");
8
9 </script>
```

Фигурные скобки формируют блок из нескольких (от одной и больше) строк кода, который для условных операторов (и циклов) выглядит как единая команда.

*Переменные объявленные с использованием **let** внутри блока по завершению блока уничтожаются.*

Оператор if-else

```
1 <script>
2
3   var bool_type_variable = true; //или false
4
5   if( bool_type_variable ) {
6
7       console.log("Выводиться только когда if-у передан true.");
8
9   };
10 </script>
```

Блок else – является необязательным.

Откуда берётся boolean?

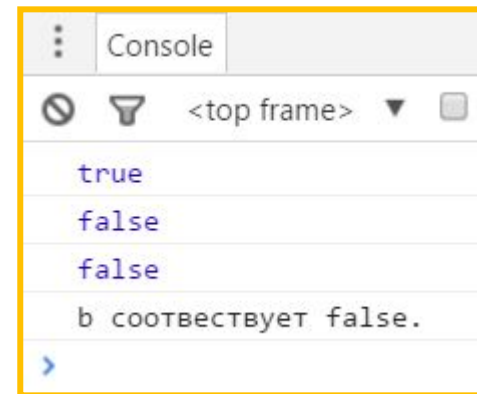
undefined, NaN => false;

Number: 0 => false; все остальные =>

String: "" => false; все остальные =>

Object: null => false; существующий объект =>

```
1 <script>
2
3   var a = 23;
4   var b = "";
5   var c = null;
6
7   console.log(Boolean(a));
8   console.log(Boolean(b));
9   console.log(Boolean(c));
10
11  if(b){
12      console.log("b соответствует true.");
13  }else{
14      console.log("b соответствует false.");
15  }
16
17 </script>
```

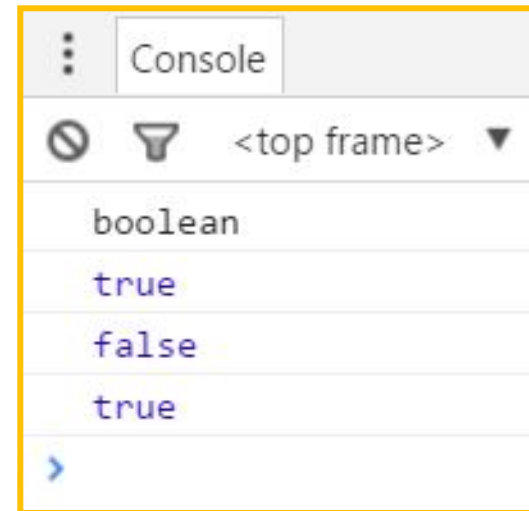


Из преобразование типов.

Откуда берётся boolean?



```
1 <script>
2
3   var a = 3 < 4;
4   var b = 56 == 77;
5   var c = "UA" == "UA";
6
7   console.log(typeof(a));
8   console.log(a);
9   console.log(b);
10  console.log(c);
11
12 </script>
```



Откуда берётся boolean?



```
1 <script>
2
3   var x = 6;
4
5   var y = 8;
6
7   var bool_var = x > y;
8
9   if(bool_var){
10      //..
11   }else{
12      //...
13   }
14
15 </script>
```



```
1 <script>
2
3   var x = 6;
4
5   var y = 8;
6
7   if(x > y){
8      //..
9   }else{
10      //...
11   }
12
13 </script>
```

«Каноническая» запись

Откуда берётся boolean?



```
1 <script>
2
3   var a = 6;
4   var b = 51;
5   var c = "51";
6   var d = "6";
7
8   console.log(a > b);
9   console.log(a > c);
10  console.log(d > c);
11
12 </script>
```

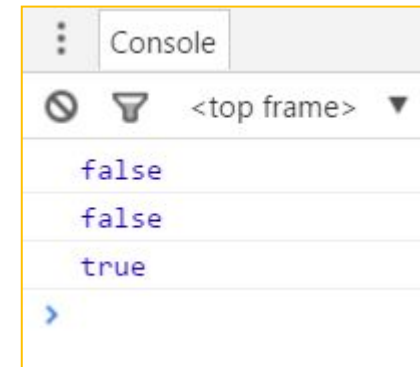


Откуда берётся boolean?



*Сравнение строк осуществляется посимвольно.
Сравниваются коды символов в таблице кодировки.*

```
1 <script>
2
3   var a = "Ivan";
4   var b = "Iven";
5
6   console.log(a == b);
7   console.log(a > b);
8   console.log(a < b);
9
10 </script>
```

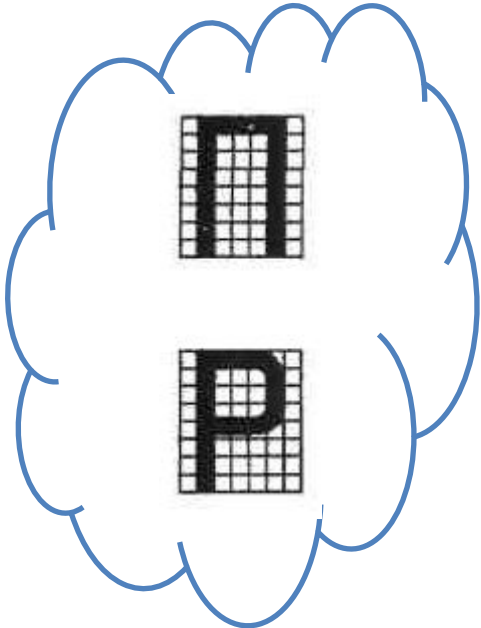


Кодировка

	20	30	40	50	60	70	80	90	A0	B0	C0	D0	E0	F0
0		0	@	P	`	р	Ъ	ђ	NBSP	°	А	Р	а	р
	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240
1	!	1	A	Q	a	q	Г	‘	Ў	±	Б	С	б	с
	33	49	65	81	97	113	129	145	161	177	193	209	225	241
2	"	2	B	R	b	r	,	’	ў	І	В	Т	в	т
	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210	226	242
3	#	3	C	S	c	s	ѓ	“	Ј	і	Г	У	г	у
	35	51	67	83	99	115	131	147	163	179	195	211	227	243
4	\$	4	D	T	d	t	„	”	Ѧ	Г	Д	Ф	д	ф
	36	52	68	84	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
5	%	5	E	U	e	u	…	•	Г	µ	Е	Х	е	х
	37	53	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
6	&	6	F	V	f	v	†	-	!	¶	Ж	Ц	ж	ц
	38	54	70	86	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
7	'	7	G	W	g	w	‡	-	§	·	З	Ч	з	ч
	39	55	71	87	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
8	(8	H	X	h	x	! NOT USED	! NOT USED	Ё	ё	И	Ш	и	ш
	40	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
9)	9	I	Y	i	y	%	™	©	№	Й	Щ	й	щ
	41	57	73	89	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
A	*	:	J	Z	j	z	Љ	љ	Є	е	К	Ъ	к	ъ
	42	58	74	90	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
B	+	;	K	[k	{	<	>	«	»	Л	Ы	л	ы
	43	59	75	91	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
C	,	<	L	\	l		НЬ	нь	-	і	М	Ь	м	ь
	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
D	-	=	M]	m	}	Ќ	ќ	Š	Š	Н	Э	н	э
	45	61	77	93	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
E	.	>	N	^	n	~	Ђ	ђ	®	š	О	Ю	о	ю
	46	62	78	94	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
F	/	?	O	_	o		Ц	ц	Ї	ї	П	Я	п	я
	47	63	79	95	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255

```

Файл  П_р_а_в_к_а  В_и_д  К_о_д_и_р_о_в_к_а  С_п_р_а_в_к_а
00000000: CF F0 E8 E2 E5 F2 21 21 21
    
```



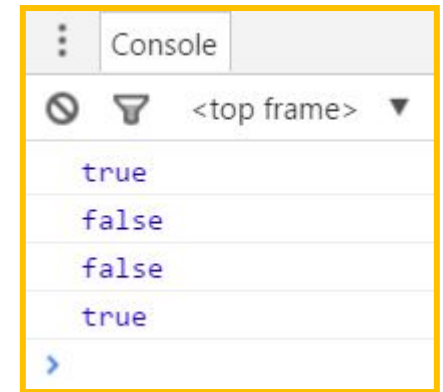
12

П 207	р 240	и 232	в 226	е 229	т 242	! 33	! 33	! 33
----------	----------	----------	----------	----------	----------	---------	---------	---------

Откуда берётся boolean?



```
1 <script>
2
3   var a = "5";
4   var b = 5;
5
6   console.log(a == b);
7
8   console.log(a === b);
9
10  console.log((typeof(a) == typeof(b)) && (a == b));
11
12  console.log(typeof(a) == "string");
13
14 </script>
```



Сравнение с учетом типа

Откуда берётся boolean?

```
1 <script>
2
3   var user_email = prompt("Enter email: ");
4
5   var is_email_correct = user_email.match(/\\S+@\\S+\\.\\S+/);
6
7   if(is_email_correct){
8
9       alert("email корректный.");
10
11   }else{
12
13       alert("email не корректный!");
14   }
15
16 </script>
```

Проверка данных

Логические операторы

&&

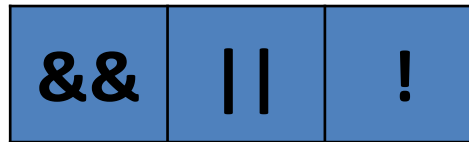
||

!

```
1 <script>
2   //...
3
4   if( (user_name == "ivan") && (user_password == "12345")){
5       //...
6   }
7
8   //...
9
10  if( (user_height > 145) || (user_age > 12) ){
11      //...
12  }
13  //..
14
15  var is_blocked = true;
16
17  if( !is_blocked ){
18      //...
19  }
20 </script>
```

*Когда нужны «сложные»
условия*

Логические операторы



&&	False	True
False	False	False
True	False	True

	False	True
False	False	True
True	True	True

!	False	True
False	True	False
True	False	True

Таблицы

Операторы логического И (**&&**) и логического ИЛИ (**||**) работают по такой схеме:

- 1) Приводят левый операнд к *boolean*;
- 2) Если по нему можно сделать выводы, то возвращают левый операнд (в том типе в котором он и был);
- 3) Если нет, то возвращают правый операнд (в том типе в котором он и был).

Логические операторы



```
1 <script>
2
3   var a = 5;
4   var b = 5;
5
6   if( (a++ > 10) && (b++ > 10) ){
7       //...
8   }
9
10  console.log(a, b);
11
12 </script>
```



*Есть
нюансы*

Логические операторы

&& || !

```
1 <script>
2
3   var a = 5;
4   var b = 5;
5
6   if( (a++ > 0) || (b++ > 0) ){
7       //...
8   }
9
10  console.log(a, b);
11
12 </script>
```

?!?

*Есть
нюансы*

Логические операторы



Логические операторы && и || могут не проверять правый операнд, если значение левого операнда уже достаточно для итогового результата выражения.

*Есть
нюансы*

Логические операторы

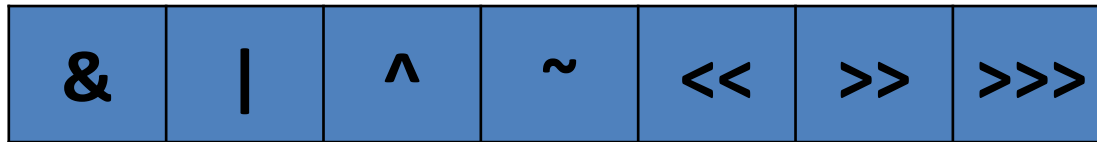
&& **||** **!**

```
1 <script>
2
3   var a = 5 && 7;
4   var b = 0 && 4;
5   var c = 8 || 1;
6
7   console.log(a, b, c);
8
9 </script>
```

?!?

*Есть
нюансы*

Побитовые операторы

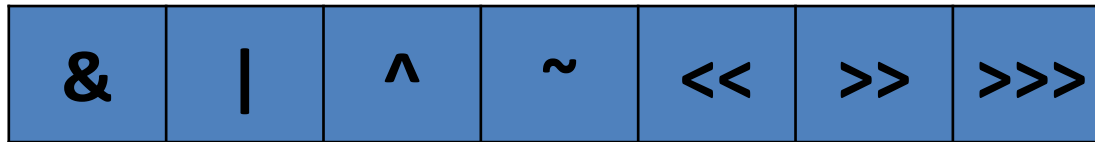


```
1 <script>
2
3   var a = 21;
4   var b = 10;
5
6   var logic    = a && b;
7   var bits     = a & b;
8
9   console.log( logic, bits );
10
11 </script>
```



Не путайте логически и побитовые операторы, их результат далеко не всегда совпадает

Побитовые операторы

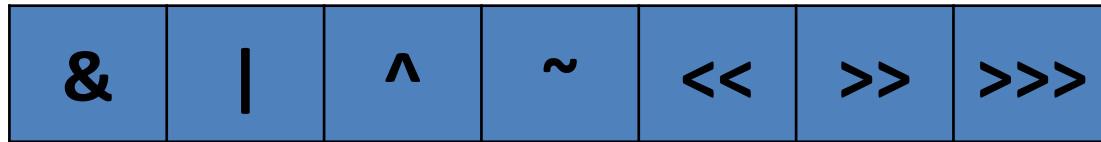


```
1 <script>
2
3   var a = 21;
4   var b = 10;
5
6   var logic    = a && b;
7   var bits     = a & b;
8
9   console.log( logic, bits );
10
11 </script>
```



Не путайте логически и побитовые операторы, их результат далеко не всегда совпадает

Побитовые операторы



&

21	=>	0	0	0	1	0	1	0	1
10	=>	0	0	0	0	1	0	1	0
0	<=	0	0	0	0	0	0	0	0

|

21	=>	0	0	0	1	0	1	0	1
10	=>	0	0	0	0	1	0	1	0
31	<=	0	0	0	1	1	1	1	1

*Побитовые операторы
осуществляют действия с числами в
двоичном виде*

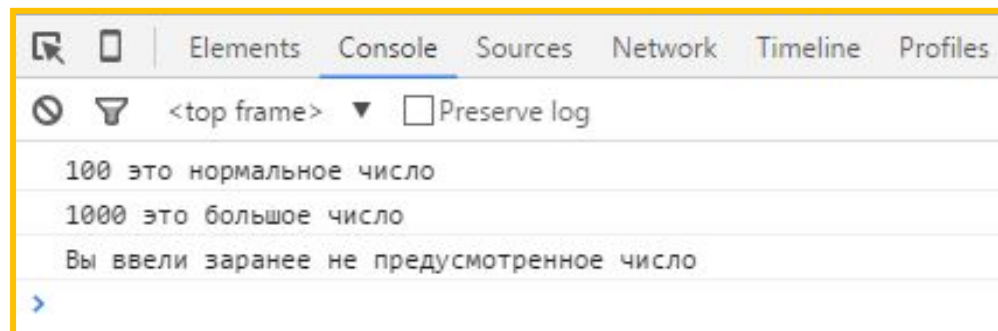
Оператор выбора switch

```
1 <script>
2
3   var a = Number(prompt("Введите число"));
4
5   switch (a) {
6       case 1:
7           console.log("1 это маленькое число");
8           break;
9       case 100:
10            console.log("100 это нормальное число");
11            break;
12       case 1000:
13            console.log("1000 это большое число");
14            break;
15       default:
16            console.log("Вы ввели заранее не предусмотренное число");
17            break;
18   }
19
20 </script>
```

Позволяет выбрать из множества вариантов, работает только сравнением

Оператор выбора switch

```
1 <script>
2
3   var a = Number(prompt("Введите число"));
4
5   switch (a) {
6     case 1:
7       console.log("1 это маленькое число");
8     case 100:
9       console.log("100 это нормальное число");
10    case 1000:
11      console.log("1000 это большое число");
12    default:
13      console.log("Вы ввели заранее не предусмотренное число");
14  }
15
16 </script>
```



И тут есть нюансы...

Многовариантный выбор

```
1 <script>
2
3   var a = Number(prompt("Введите число"));
4
5   if(a == 1){
6       console.log("1 это маленькое число");
7   }else if(a == 100){
8       console.log("100 это нормальное число");
9   }else if(a == 1000){
10      console.log("1000 это большое число");
11   }else{
12      console.log("Вы ввели заранее не предусмотренное число");
13   }
14 }
15 </script>
```

Можно обойтись и без switch

Выбор в диапазоне

```
1 <script>
2
3   var a = Number(prompt("Введите температуру воздуха"));
4
5   if(a < 15){
6       console.log("Холодно...");
7   }else if(a < 30){
8       console.log("Комфортно...");
9   }else{
10      console.log("Жарко...");
11  }
12
13 </script>
```

Пошаговое отсекание вариантов

Немного практики

Задача: *Посетитель вводит год, и необходимо определить сколько дней в году, и сообщить ответ посетителю.*



Задача о високосных годах...

Крат. 4	Крат. 100	Крат. 400	Результат
Нет	Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	Да	Нет
Нет	Да	Нет	Нет
Нет	Да	Да	Нет
Да	Нет	Нет	Да
Да	Нет	Да	Нет
Да	Да	Нет	Нет
Да	Да	Да	Да

Таблица истинности для 3-х логических переменных.

Немного практики

Задача: Сегодня вторник, пользователь задаёт количество дней. Необходимо узнать какой день недели будет по прошествии количества дней которые задал пользователь.



Немного практики

Задача: Мы знаем день, месяц и год рождения человека. Мы также знаем сегодняшний день, месяц и год, необходимо узнать сколько человеку полных лет.



Домашнее задание

Домашнее задание

1. Познакомиться с тернарным оператором (он же оператор **?:**).

2. Разработать скрипт, который на основе роста и веса пользователя выводит информацию о том, нормальный ли вес у пользователя или выше нормы или ниже нормы. За норму, для расчётов, взять градации «индекса массы тела» (по википедии).

1. Недостаток информации;
2. Избыточная информация;
3. Косвенно влияющие аспекты.

Домашнее задание

О налогах в США

<http://www.tax-rates.org/federalincometax>

Single	Married (Jointly)	Married (Separately)	Head of Household	Marginal Tax Rate
\$0+	\$0+	\$0+	\$0+	10.00%
\$9,325+	\$18,650+	\$9,325+	\$13,350+	15.00%
\$37,950+	\$75,900+	\$37,950+	\$50,800+	25.00%
\$91,900+	\$153,100+	\$76,550+	\$131,200+	28.00%
\$191,650+	\$233,350+	\$116,675+	\$212,500+	33.00%
\$416,700+	\$416,700+	\$208,350+	\$416,700+	35.00%
\$418,400+	\$470,700+	\$235,350+	\$444,500+	39.60%

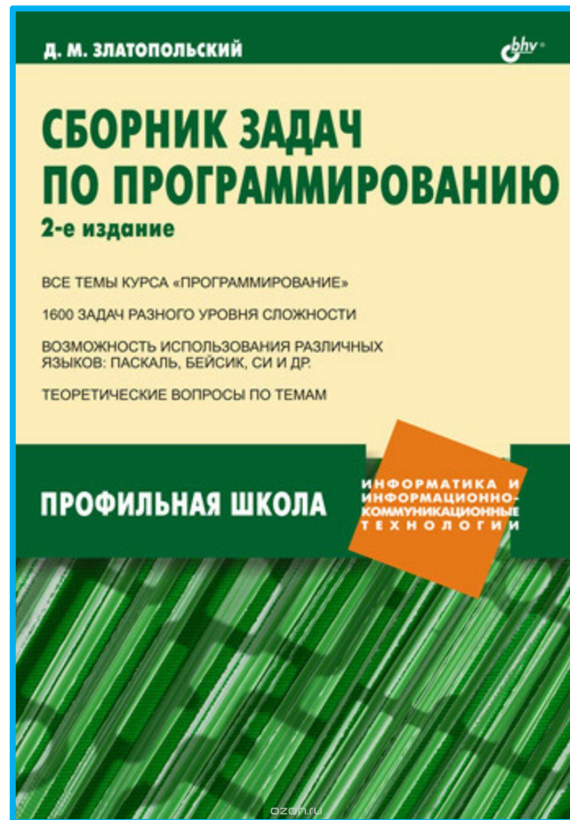
Задание: написать скрипт, который будет запрашивать сумму годового дохода человека, и рассчитывать сумму федерального налога (для США), которую человек должен оплатить (за основу взять ставки для лиц не состоящих в браке – *single*).

Где брать задачи для тренировки?

Чтобы научиться программировать – нужно тренироваться...

Чтобы тренироваться нужны задачи...

Чтобы были задачи нужно уметь программировать...



Д. М. Златопольский
Сборник задач по программированию

Prometheus CS50



Если вы хотите научиться программированию – это лучшее что может предложить интернет.

http://courses.prometheus.org.ua/courses/Prometheus/CS50/2016_T1/about