

ячейка Раз	ячейка ДВА
---------------	---------------



```
<body>
<table width="100" border="1">
  <tr>
    <td>ячейка Раз</td>
    <td>ячейка ДВА</td>
  </tr>
</table>
</body>
</html>
```

# Таблица и её атрибуты

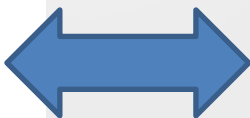
Продолжаем изучать «азбуку» 😊

# Табличные теги

- `<table>`
- `<tr>`
- `<td>`

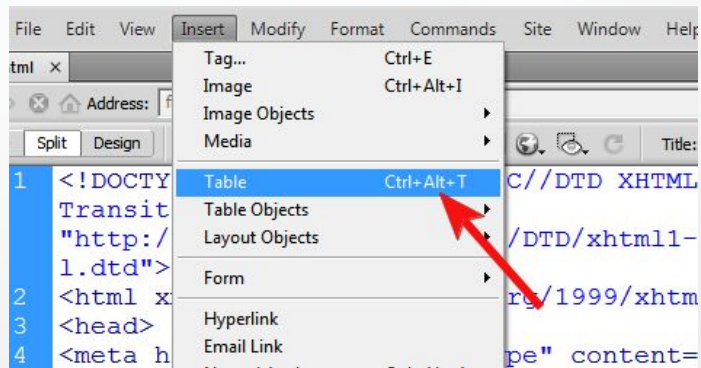
```
<body>
<table width="100" border="1">
  <tr>
    <td>ячейка  Раз</td>
    <td>ячейка  ДВА</td>
  </tr>
</table>
</body>
</html>
```

ячейка Раз	ячейка ДВА
---------------	---------------



# Создайте таблицу – схему игры «в 15»

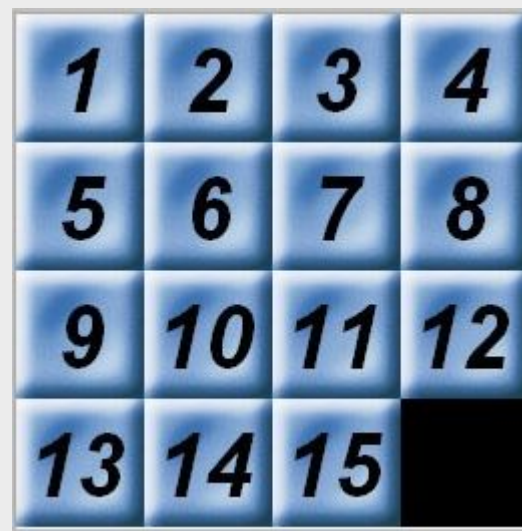
- В DW создать таблицу – **Ctrl + Alt + T**



- СТАРАЯ ЛОГИЧЕСКАЯ ИГРА

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	


400



# Практика создания и изменения таблиц

- Создайте таблицу веса богатырей

Богатырь	Вес
Илья Муромец	145 кг
Добрыня Никитич	123 кг
Алёша Попович	94 кг

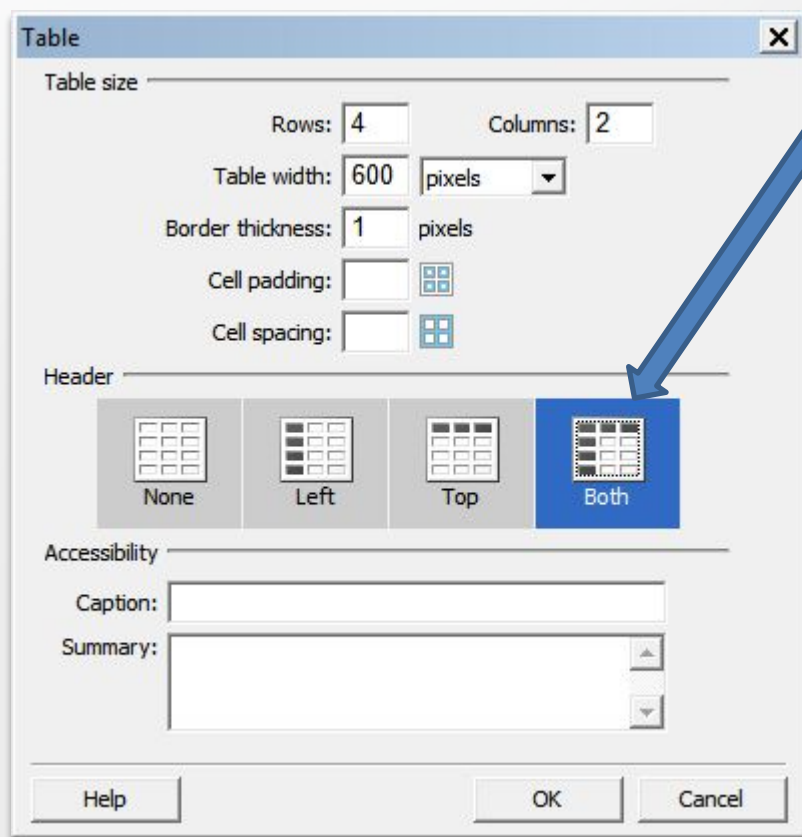


- Добавьте колонку с ростом в см

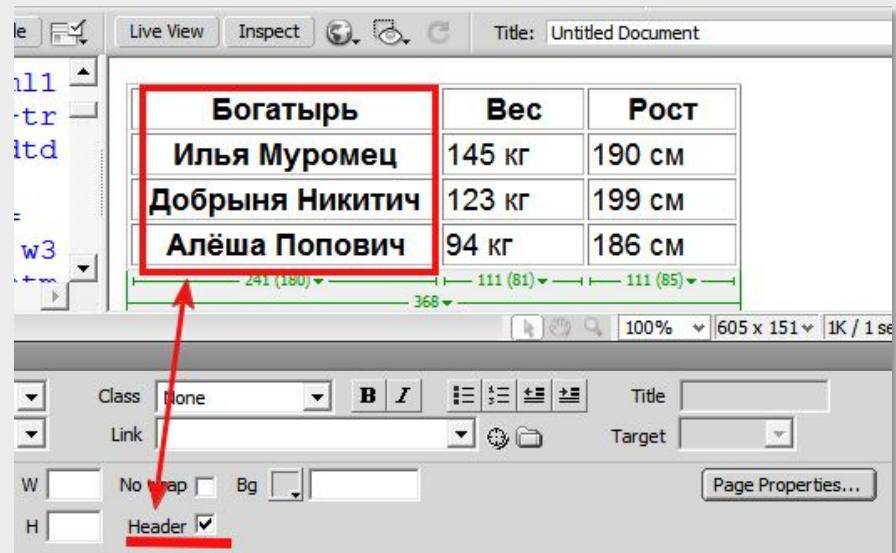
Богатырь	Вес	Рост
Илья Муромец	145 кг	190 см
Добрыня Никитич	123 кг	199 см
Алёша Попович	94 кг	186 см

# Изменение таблиц

- как применять ячейки заголовков <th>

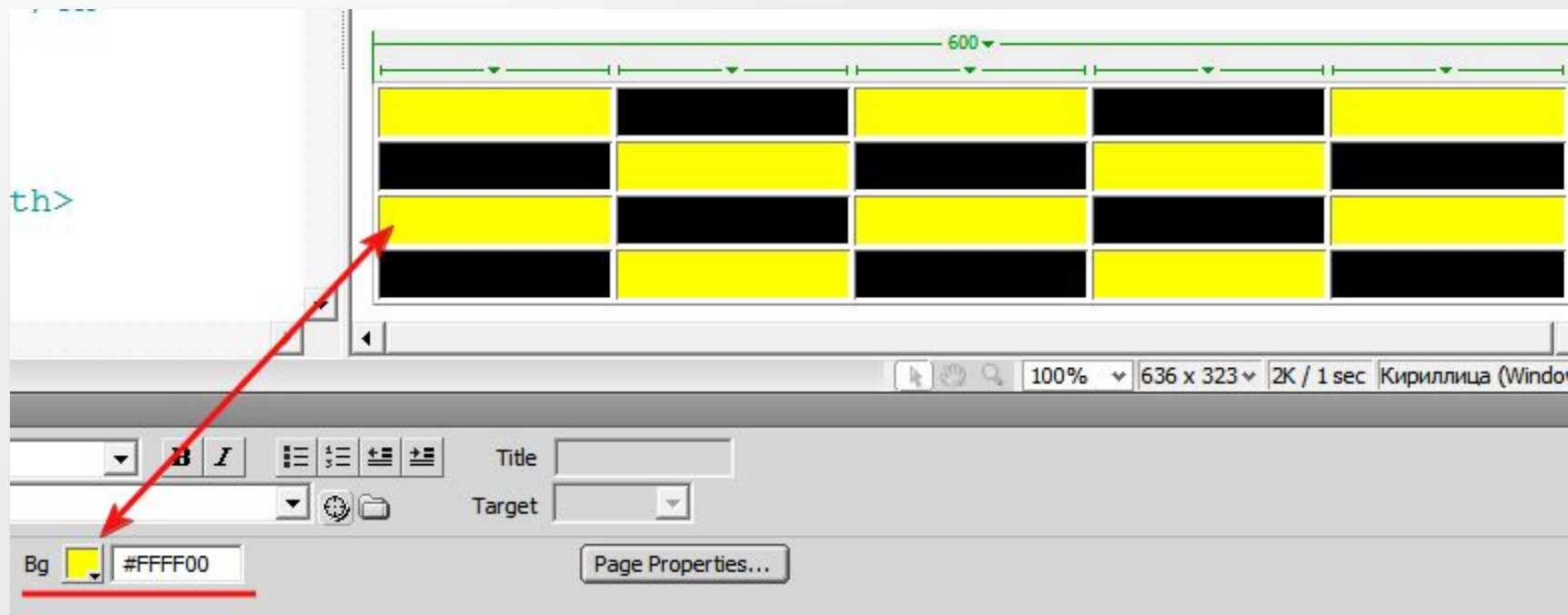


Богатырь	Вес	Рост
Илья Муромец	145 кг	190 см
Добрыня Никитич	123 кг	199 см
Алёша Попович	94 кг	186 см



# Как менять фон ячеек

- Групповое выделение ячеек – с зажатым Ctrl



# Размеры и отступы в таблице

```
width="431" height  
border="10"  
padding="22"  
padding="12">  
  
width="241">  
</th>  
width="111">Вес</
```

Добрыня Никитич	123 кг	199 см
Алёша Попович	94 кг	186 см

241 (118) | 111 (50) | 111 (57)

CellPad 22 | Align Default | Class None  
CellSpace 12 | Border 10

- Cellpadding – внутренний отступ текста от границ ячейки
- Cellspacing – расстояние ячеек друг от друга

# Как объединить ячейки

The image shows a web editor interface with a code editor on the left and a preview window on the right. The code editor shows the following HTML code:

```
31 <th colspan="3">
Итого: живой
вес - 362
кг</th>
32 </tr>
33 </table>
34 <p>&nbsp;</p>
35 <table width
="600"
border="1">
36 <tr>
```

The preview window displays a table with two rows and three columns. The first row contains the text "Добрыня Никитич", "123 кг", and "199 см". The second row contains "Алёша Попович", "94 кг", and "186 см". Below the table is a single wide cell containing the text "Итого: живой вес - 362 кг".

Red arrows point from the `colspan="3"` attribute in the code to the first cell of the first row in the table, and from the `Cell` property in the Properties panel to the first cell of the first row in the table.

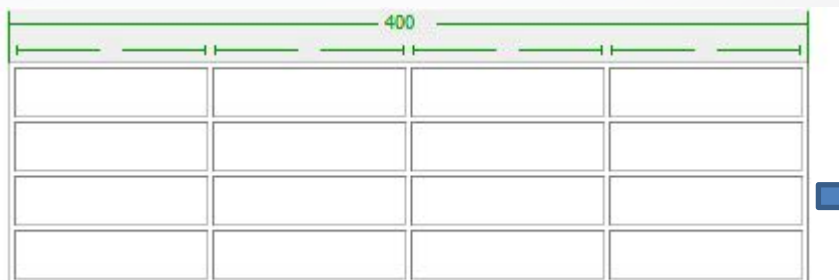
The Properties panel shows the following settings:

- HTML: Format: None, Class: None, Title: [empty]
- CSS: ID: None, Link: [empty], Target: [empty]
- Cell: Horz: Default, W: [empty], No wrap: , Bg: [empty], Vert: Default, H: [empty], Header:

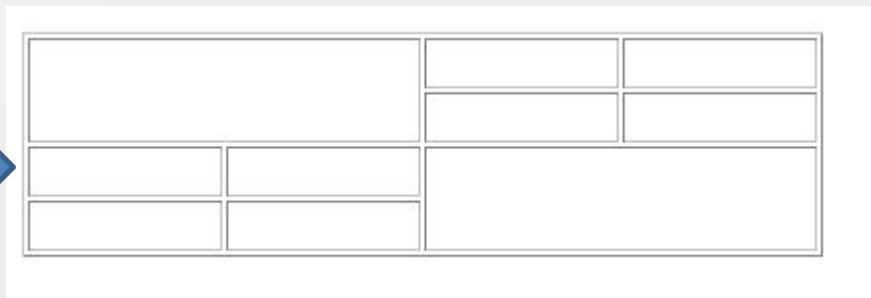
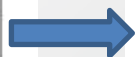


# Практика

- Создайте последовательно таблицу:

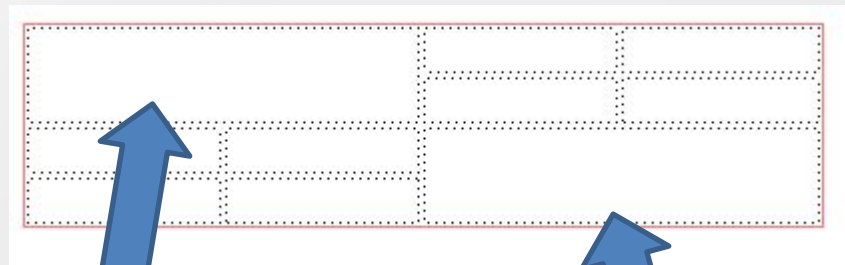


A diagram showing a 4x4 table with a width of 400. The width is indicated by a green dimension line above the table. The table is divided into four columns and four rows.

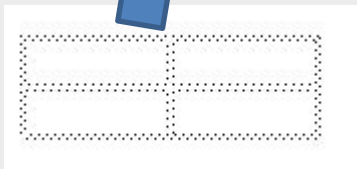


A diagram showing a table with a 2x2 grid in the top right corner. The table is divided into four columns and four rows. The top-right cell is further divided into four smaller cells, forming a 2x2 grid.

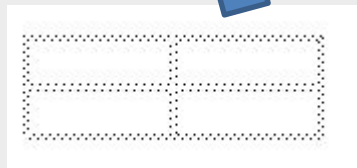
- Сделайте границы невидимыми



A diagram showing a table with invisible borders. The table is divided into four columns and four rows. The borders are represented by dotted lines. A blue arrow points from the bottom-left table to this one.



A diagram showing a 2x2 table with invisible borders. The borders are represented by dotted lines. A blue arrow points from this table to the larger table above.

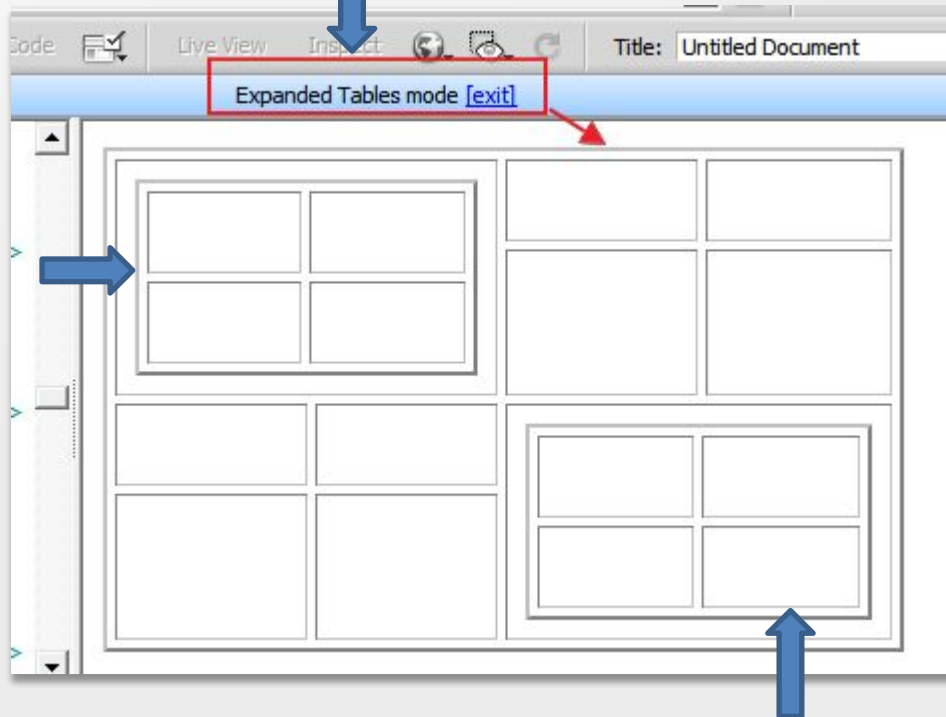
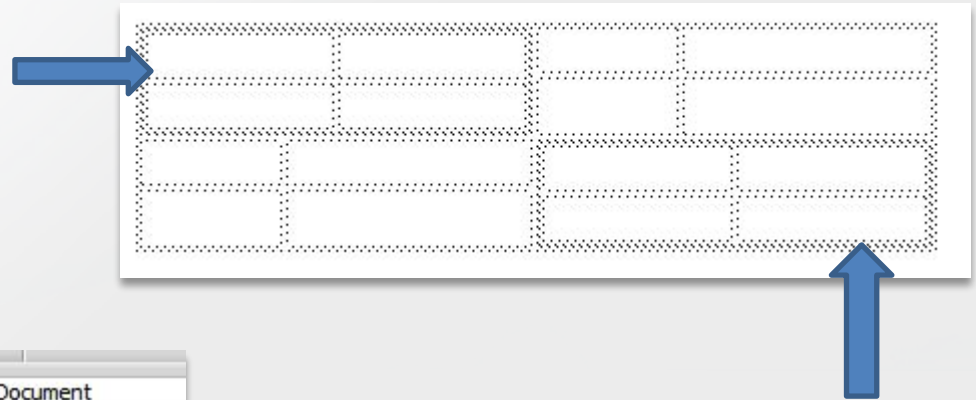


A diagram showing a 2x2 table with invisible borders. The borders are represented by dotted lines. A blue arrow points from this table to the larger table above.


- Вставьте внутрь ячеек ещё 2 таблицы с шириной в 100%

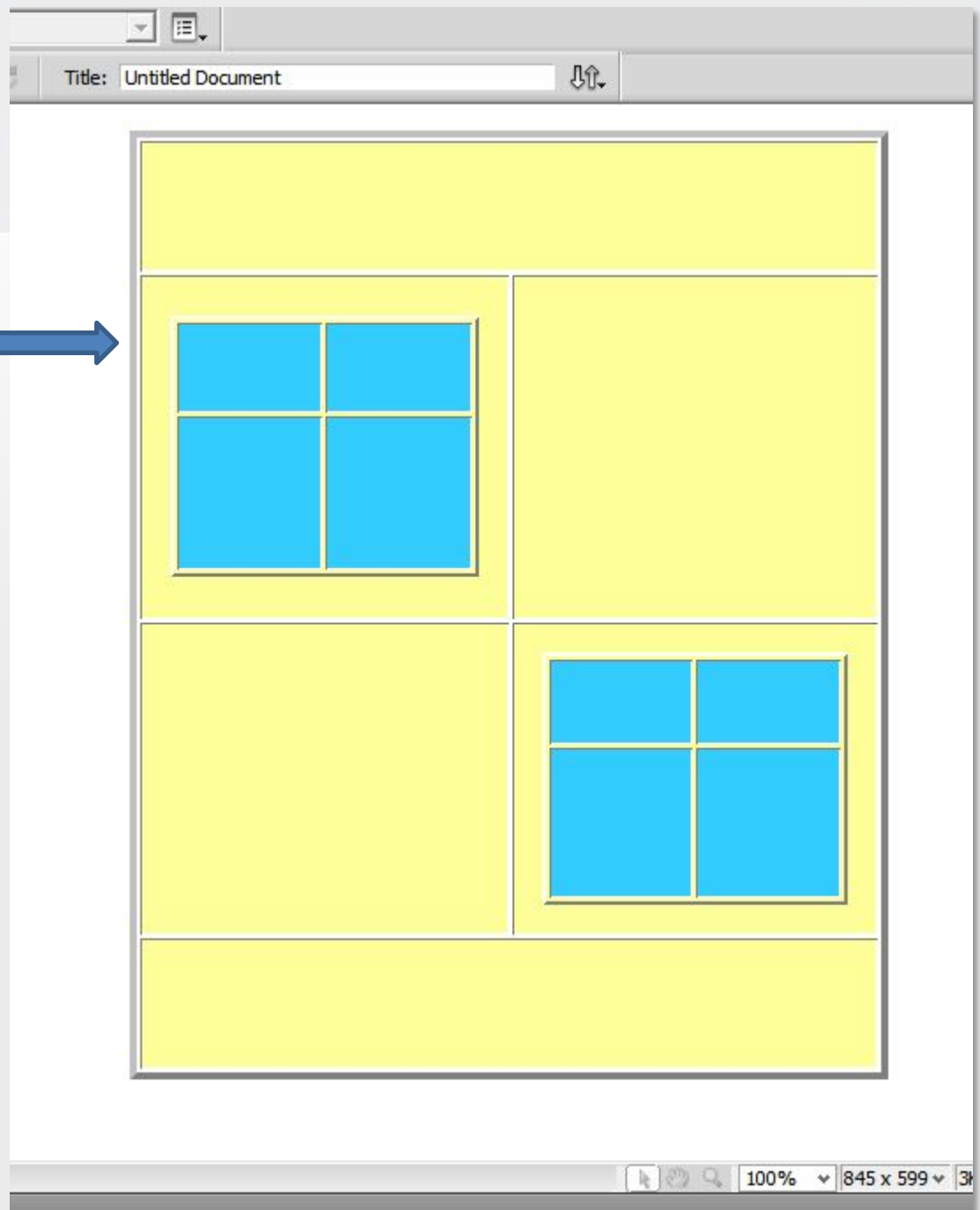
# Режим «расширенного показа» таблиц

- Alt + F6



# Домашнее задание 1

- Создайте «избу» из таблиц 



# Домашнее задание 2

- Создать и оформить таблицу - календарь текущего месяца

ФЕВРАЛЬ • 2010 • FEBRUARY								
НЕДЕЛЯ	ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ	НЕДЕЛЯ
6	1	2	3	4	5	6	7	6
7	8	9	10	11	12	13	14	7
8	15	16	17	18	19	20	21	8
9	22	23	24	25	26	27	28	9
10	1	2	3	4	5	6	7	10
WEEK	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY	SUNDAY	WEEK

Продолжение следует...