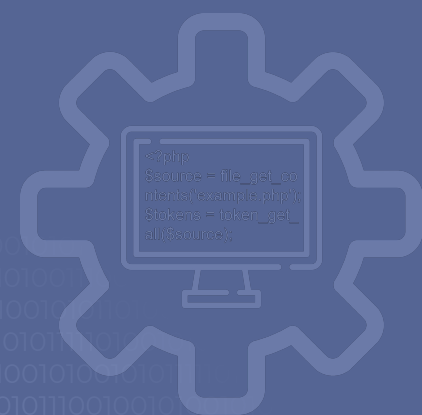


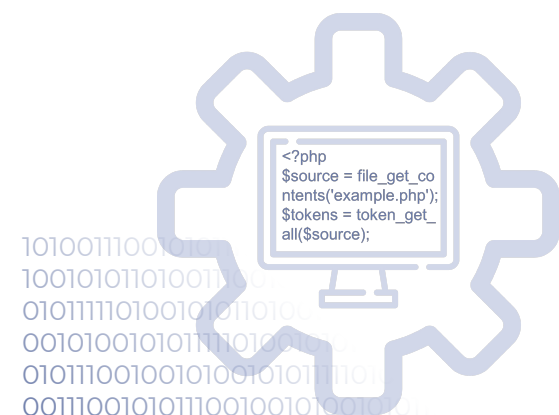
Тернарный оператор. NULL-коалесцентный оператор



101001100
10010101101001
010111101001
001010010101
0101100100101001010
00111001010110010010

Цели урока

- Научиться записывать условия в кратком виде через тернарный оператор
- Рассмотреть использование NULL-значений в рамках условий



Тернарный оператор

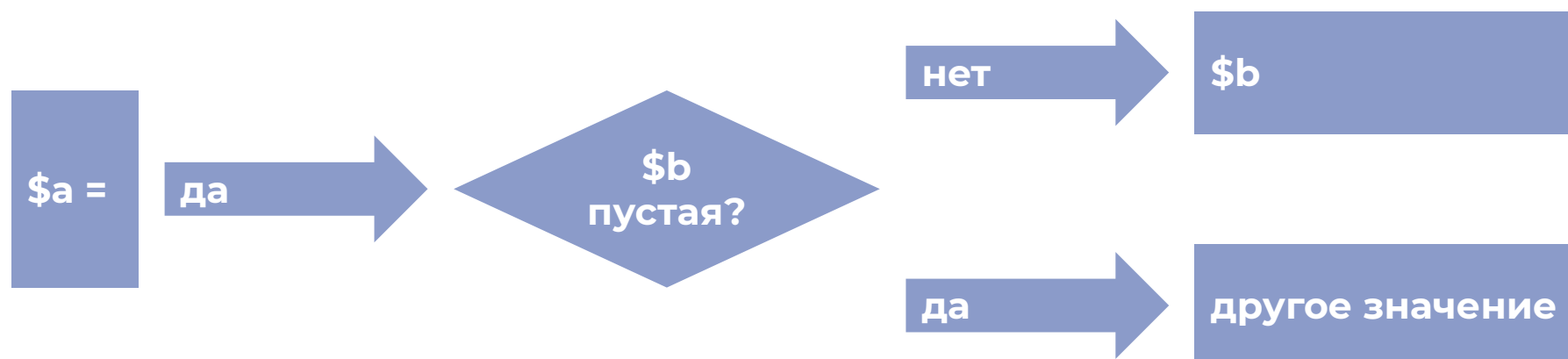
```
$a = 2;  
if ($a > 10) {  
    $b = 1;  
} else {  
    $b = 0;  
}  
var_dump($b);    // 0
```

Синтаксис с тернарным оператором:

```
$a = 2;  
$b = $a > 10 ? 1 : 0; - выражение ? да : нет  
var_dump($b);    // 0
```



NULL-коалесцентный оператор

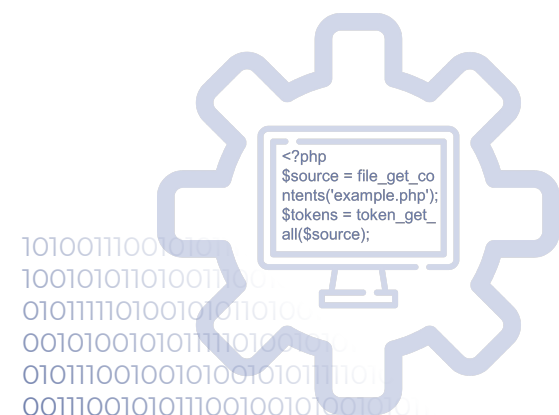


Синтаксис: выражение **??** (значение по умолчанию)

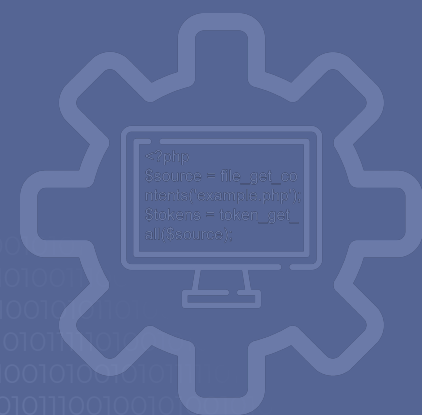


Узнали:

1. Два новых понятия — тернарный оператор и pull-коалесцентный оператор
2. Для чего они используются
3. Возможности синтаксиса операторов



**Спасибо
за внимание!**



10100110010101010101010101010101
10010101101010101010101010101010
01011110100101010101010101010101
00101001010101010101010101010101
01011100100101010101010101010101
00111001010111001001010101010101