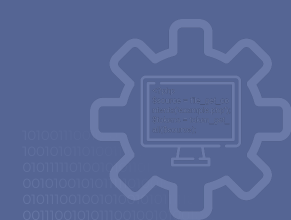


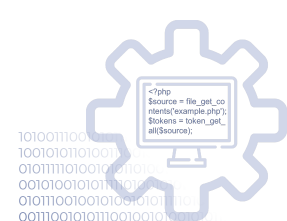
Тернарный оператор. NULL-коалесцентный оператор





Цели урока

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



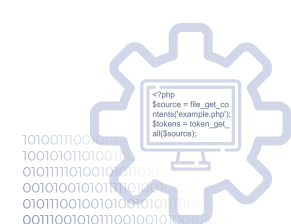


Тернарный оператор

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

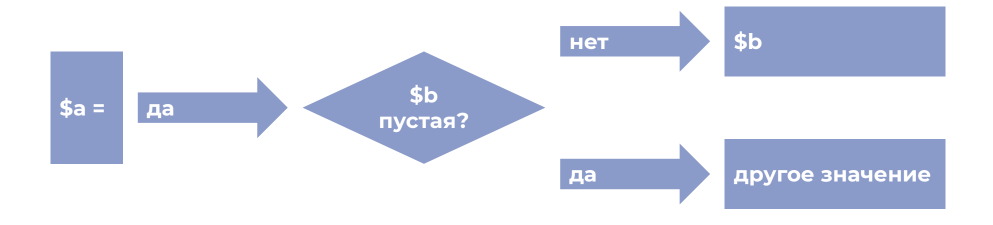
Синтаксис с тернарным оператором:

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

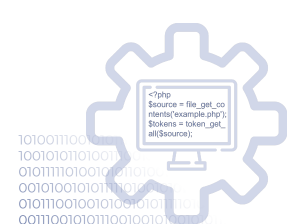




NULL-коалесцентный оператор



Синтаксис: выражение ?? (значение по умолчанию)





Итоги урока

Узнали:

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





Спасибо за внимание!

