Код:

<?php

$a = 5;

$b = '05';

var\_dump($a == $b);

var\_dump((*int*)'012345');

var\_dump((*float*)123.0 === (*int*)123.0);

var\_dump(0 == 'hello, world');

?>

Вывод:

bool(true)

int(12345)

bool(false)

bool(false)

Первое происходит потому-что PHP интерпретерует строки как числа в таких сравнениях. «0» опускается, так как и в математике не пишутся нули впреди.

Во втором так же опускается «0» при приобразование в число (int) – поэтому тип данных в выводе именно «int»

Третие выражение не правдиво так как типы данных разные

Четвертое не прадиво так как в контексте int только строки с одними нулями 0, а в контексте boolean (0 = false) то только пустые строки будут равны к 0.

Да – если менять версию, то вывод меняется на:

bool(true)

int(12345)

bool(false)

bool(true)

Последние можно сделать через xor:

<?php

$x = 3;

$y = 2;

$x ^= $y ^= $x ^= $y;

var\_dump($x);

var\_dump($y);