Доступ к переменным запроса

DokuWiki не запрещает доступ к \$_POST, \$_GET, \$_REQUEST и \$_SERVER. Однако мы настоятельно рекомендуем обращаться к ним **не напрямую**, а использовать наш Input класс. Глобальный экземпляр этого класса доступен везде как \$_\$INPUT.

Класс предоставляет вам типобезопасный доступ к переменным запроса, обеспечивает их правильную инициализацию и позволяет вам устанавливать значения по умолчанию.

Чтобы получить доступ к переменной в \LDEST , просто вызовите соответствующий метод в \LDEST . Например, для доступа к Integer в \LDEST ['foo'], просто вызовите \LDEST ['foo'].

Если вы хотите получить доступ к \$_GET или \$_POST явно, вызовите методы для членов get и post \$INPUT. Haпpumep \$INPUT->get->int('foo') или \$INPUT->post->int('foo').

Доступ к \$_SERVER переменным всегда осуществляется через server член \$INPUT: Например. \$INPUT->server->str('REMOTE USER').

Все функции доступа позволяют второму параметру задать значение по умолчанию. Это значение будет возвращено, если переменная не была установлена или имела неправильный тип (например, ожидаемое целое число было массивом). Все функции доступа имеют разумные значения по умолчанию, соответствующие типу функции. Например int() returns 0, arr() возвращает пустой массив по умолчанию.

Третий параметр сообщает функции, следует ли возвращать параметр ⊕ empty() по умолчанию. Этот третий параметр по умолчанию равенfalse.

Примеры

Вот несколько примеров, чтобы дать вам представление о том, как работает класс Input. Для получения подробной информации, пожалуйста, обратитесь к inc/input/input.php.

```
global $INPUT;

$_REQUEST = ['foo' => '3'];

var_dump($INPUT->int('foo')); // expect an integer
// int(3)

var_dump($INPUT->str('foo')); // expect a string
// string(1) "3"

var_dump($INPUT->int('bar')); // standard default
// int(0)

var_dump($INPUT->int('bar',42)); // setting an explicit default
// int(42)
```

```
var dump($INPUT->bool('foo')); // we cast when reasonable
// bool(true)
var dump($INPUT->arr('foo')); // we don't cast here
// array(0) {
// }
var dump($INPUT->has('foo')); // is set
// bool(true)
$ POST = ['foo' => '0', 'bar' => ''];
// now accessing $_POST and trying the third parameter
var dump($INPUT->post->int('foo', -1));
// int(0)
var dump($INPUT->post->int('bar', -1));
// int(-1)
var dump($INPUT->post->int('foo', -1, true));
// int(-1)
var dump($INPUT->post->int('bar', -1, true));
// int(-1)
$ SERVER
var_dump($INPUT->server->str('REMOTE_USER'));
// string(8) "username"
```

From:

http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/ - worldwide open-source software

Permanent link:

http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/doku.php?id=wiki:devel:request vars

Last update: 2025/01/03 18:21

