

Серверні змінні
\$_SERVER – суперглобальний масив
HTTP_REFERER – адреса з якої прийшов відвідувач
HTTP_USER_AGENT – інформація про браузер клієнта
REMOTE_ADDR – IP-адреса клієнта
PHP_SELF – адреса скрипта, що виконується в даний час
REQUEST_METHOD – метод запиту сторінки ("GET", "HEAD", "POST", "PUT")

Сесії
session_start () – відкриття сесії
bool session_register (mixed name [,mixed...]) – реєстрація змінних сесії
\$_SESSION – глобальний масив
unset (\$_SESSION["username"]) – закриття сесії

Cookies
setcookie () – встановлення cookie Синтаксис: bool setcookie (string name [, string value [, int expire [, string path [, string domain [, int secure]]]])
\$_COOKIE – глобальний масив

Функції дати та часу
string date (string format, int timestamp) – форматування дати: <ul style="list-style-type: none"> d – день місяця, цифровий, з 2 цифр h – години цифрами, 12-годинний формат H – години цифрами, 24-годинний формат i – хвилини цифрами j – день у місяці цифрами, без початкових нулів m – місяць цифрами s – секунди цифрами w – день тижня цифрою (0 – неділя, 1 – понеділок,...) Y – рік цифрами, 4 цифри y – рік цифрами, 2 цифри
mktime() – повертає часову мітку UNIX для дати та часу
int time (void) – повертає поточний час, виражений в кількості секунд

Масиви
\$им'я [індекс] = "значення"
Обхід масиву: foreach (array as [\$key =>] \$value) { // вираз }
count () – повертає кількість елементів масиву, також є: int sizeof (array масив)
array array_count_values (array масив) – рахує кількість екземплярів кожного значення
boolean in_array (mixed needle , array haystack [, bool strict]) Ця функція шукає в масиві haystack значення needle .
sort () – сортування масиву
split ("розділювач", "рядок") – розділяє рядок в масив

Перевірка даних
isset () – перевіряє, чи змінна визначена
empty () – перевіряє, чи змінна пуста
gettype () – повертає тип змінної
print_r () – виводить інформацію про змінну

Робота з MySQL
mysql_connect () – відкриває з'єднання з MySQL-сервером
mysql_select_db () – вибирає базу даних
mysql_create_db () – створює базу даних
mysql_query () – відправляє SQL-запит до сервера
mysql_result () – повертає дані результату
mysql_num_rows () – повертає кількість рядків у результаті запиту
mysql_fetch_array () – повертає поточний рядок результату запиту як асоціативний масив, та переходить на наступний рядок, або false
mysql_error () – повертає повідомлення про помилку попередньої операції з сервером MySQL
mysql_close () – закриває MySQL-з'єднання

Робота з рядками
string substr (string str , int start [, int length]) – повертає частину рядка.
strpos () – знаходить в рядку підрядок і повертає позицію
strlen () – повертає довжину рядка
trim () – видаляє з рядка пробіли зліва і справа
string str_replace (string from , string to , string str) – замінює одні підрядки на інші
explode () – розділяє рядок в масив
string implode (string var , array param) – об'єднує масив у рядок
strtolower () , strtoupper ()
nl2br () – замінює \n на
strip_tags () – видаляє з рядка всі теги
htmlspecialchars () – замінює службові символи на їх html-представлення

Робота з файлами
file_exists () – перевіряє, чи існує файл
touch () – створює файл
int unlink (string filename) – видалення файлу
int fopen (string filename , string mode [, int use_include_path]) – відкриває файл, де mode : r – відкрити файл тільки для читання; w – створити новий файл тільки для запису; a – відкрити файл для дозапису.
int fclose (int file) - закриває файл, де file – дескриптор файлу, який потрібно закрити
string fread (int file , int length) – читає файл
int fwrite (int file , string string [, int length]) – запис в файл
int filesize (string filename) - повертає розмір файлу в байтах
file (\$filename) – читає файл і поміщає його вміст в масив (елемент – рядок з файлу)
file_get_contents () – дістає вміст файлу у вигляді одного рядка
include () – підставляє в тіло скрипту вміст файлу