

1. Apa bedanya variable user dengan variable system?
2. Apa persamaan variable system dengan variable konstan?
3. Jelaskan apa fungsi sort(array), arsort(array)!!
4. Jelaskan apa fungsi array_pop(\$array)?
5. Jelaskan apa fungsi array_push(\$array)?
6. Jelaskan fungsi array_shift(\$array)?
7. Jelaskan apa fungsi array_unshift(\$array)?

Jawaban

1. System Environment Variables adalah variabel yang ditentukan oleh sistem dan digunakan secara global oleh semua pengguna. Seperti namanya, ini berkaitan dengan environment komputer Anda atau dalam istilah yang lebih teknis, Sistem Operasi yaitu environment yang disediakan sistem operasi kepada pengguna untuk menjalankan atau melakukan berbagai operasi. Jadi variabel environment sistem menyediakan variabel atau nilai yang disimpan dalam variabel yang diperlukan oleh sistem agar aplikasi lain dapat menjalankan tugasnya.

User Environment variables hanya digunakan oleh pengguna yang mendeklarasikan variabel itu. Pengguna dapat membuat variabel pilihan mereka dan memasukkan di dalamnya nilai-nilai yang mereka inginkan. Anda dapat membuat variabel "jalur" Anda sendiri atau Anda bahkan dapat menyimpan string dalam variabel itu. Anda dapat mengakses variabel pengguna hanya dengan mengetik variabel di 'Jalankan' (tombol windows + R) dan ini mungkin membawa Anda ke jalur variabel buatan pengguna. Namun perlu diingat bahwa Anda tidak dapat memberikan jalur akun pengguna lain karena variabel pengguna hanya dapat diakses oleh pengguna yang membuatnya.

2. Persamaan variable system dengan variable konstan yaitu Sama" dapat membuat variable dan memasukan nilai" yang di inginkan .

3.
 - Fungsi sort (array) adalah mengurutkan array dalam urusan menaik.
 - Fungsi arsort (array) adalah mengurutkan array asosiatif dalam urutan naik, sesuai dengan nilainya.
4.
 - Array pop yaitu untuk menghapus elemen terakhir dari array
 - Untuk menggunakan pop kamu cukup menggunakan perintah nama Array.pop().
5. Fungsi array push yaitu untuk menambahkan array baru pada array lama yang telah dibuat sebelumnya dan disimpan di paling akhir / paling kanan.
6. Fungsi array shift yaitu hamper sama seperti array pop. Perbedaannya yaitu jika array pop memiliki fungsi untuk menghapus elemen terakhir dari array.
7. Fungsi array unshift hamper sama seperti array push. Perbedaannya yaitu jika array push memiliki fungsi untuk menambahkan data pada elemen terakhir dari array.