Để tra cứu hàm: www.php.net/ten\_ham

Hàm lấy kiểu dữ liệu của biến:

* Gettype($ten\_bien): hàm trả về kiểu dữ liệu của biến, integer, double, string, class, object, array,…

Hàm chuyển kiểu dữ liệu:

* Settype($ten\_bien, kieu\_du\_lieu): hàm trả về giá trị true/false (có chuyển được không?)

Hàm kiểm tra giá trị biến:

* Hàm inset($ten\_bient) : dùng để kiểm tra xem biến có giá trị chưa. Trả về true nếu biến khách null, false thì ngược lại

Hằng trong PHP:

* Tên không bắt đầu bằng kí tự $
* Sử dụng hàm define() để định nghĩa hàm hằng
* Được định nghĩa và truy xuất toàn cục

Define(“HELLE”, “Xin chào”);

Các toán tử:

* Cộng +, trừ -, nhân \*, chia /
* Tăng giảm: $a--, $a++
* Các toán tử so sánh vẫn giống javascripts
* Toán tử điều kiện:

(điều kiện) ? (biểu thức 1) : (biểu thức 2)

True Fasle

* Toán tử gán: += , -= , \*= , .=
* Toán tử logical: && , And / || , Or / ! , Not

Câu lệnh if: giống C++

Lệnh lặp while:

* Cú pháp: while(điều\_kiện){các\_câu\_lệnh}

do{}while(điều\_kiện)

Mảng trong PHP:

* Có 3 loại mảng trong PHP:
  1. Mảng số(Nummeric Array): Mỗi giá trị trong mảng được gắn với một key là giá trị số nguyên
  2. Mảng kết hợp(Associativa Array): Mỗi giá trị trong mảng được gắn với một key là giá trị duy nhất
  3. Mảng nhiều chiều