|  |  |
| --- | --- |
| Mảng | * Lưu trữ nhiều giá trị bằng một biến duy nhất |
| Phần tử của mảng | * Các giá trị lưu trong mảng |
| Chỉ số các phần tử | * Chỉ số đầu tiên là 0 |
| Khai bao mảng |  |
|  |  |
| Thêm phần tử vào mảng | * Array.push(‘‘value’’); * Arry.push(“arr.length”) = “value”; |
| Duyệt mangt | * Dùng for() * Dùng foreach |
| Hàm unshift | * Thêm phần tử vào đầu mảng |
| Xóa phần tử của mảng | * Hàm pop() xóa phần tử cuối cùng * Hàm shift()xóa phần tử đầu tiên |
| Sắp xếp mảng | * Arr.sort() xếp theo bảng chữ cái * Để sắp xếp number: * Hàm so sánh là một hàm có mục đích giúp so sánh 2 phần tử. * Hàm so sánh có 2 tham số * Hàm so sánh trả về giá trị kiểu số: âm (nhỏ hơn 0), dương (lớn hơn 0) và 0. * âm có nghĩa là phần tử đầu nhỏ hơn phần tử sau * dương có nghĩa là phần tử đầu lớn hơn phần tử sau * 0 có nghĩa là 2 phần tử bằng nhau |
| Đảo ngươcj | * Reverse() |
|  |  |
| Hàm splice() |  |
| Replace() |  |