**Review ôn tập A0720I1**

Họ và tên:Đoàn Phước Trung .Ngày 04/09/2020

|  |  |
| --- | --- |
| Ý chính | Nội dung chi tiết |
| Nội dung chính  (5ph) |  |
|  | Lệnh tạo 1 local repository: git init  Tạo 1 bản sao của remote: git clone  Tạo 1 snapshot: git commit  Đẩy thay đổi lên remore: git push |
|  | Các thành phần trong Form: thẻ input, check box, radio, date, sellect option  Table: gộp dòng: rowspan  Gộp cột : colspan  Phân biệt get và post |
| JS | Biến là gì?: đại diện cho địa chỉ của ô nhớ  Trong js có các loại kiểu dữ liệu nào: nguyên thủy, đối tượng  Khác nhau giữa let và var:   1. Let là block scope {}, var là function scope 2. Let khai báo 1 lần, var có thể khai báo lại 3. Var có hoisted , dòng khai biến bằng var sẽ được đưa lên trên |
| Câu lệnh điều khiển(Statement control) | Bao nhiêu loại câu lệnh điều khiển:   1. Câu điều kiện 2. Loop (vòng lặp) 3. Câu lệnh nhảy: break, continue |
| Câu điều kiện | 2 loại:   1. If: if khuyết, if-else, if-else lồng nhau, if-else bậc thang 2. Switch-case   Phân biệt if và switch-case |
| Câu lệnh lặp | While  Do-while: làm 1 lần rồi mới check điều kiện  For  While và for có thể thay thế cho nhau  For |
| Mảng là gì? | Là 1 biến kiểu đối tượng, lưu được nhiều giá trị, các giá trị được lưu liên tiếp nhau trong ô nhớ  Index : vị trí của phần tử trong mảng  Length: độ dài của mảng, số lượng phần tử trong mảng các cách khai báo mảng: let arr = [1,2,3,4]; let arr2 = new Array(5); let arr3 = Array(5);  Các phương thức của mảng:  Join();  Push(), pop()  Reverse()  Unshift(), shift()  Sort() => sort(function(a,b){  Return a-b;  )  totString()  concat() |
| Function | Function là gì?: Nhóm các câu lệnh để thực hiện 1 công việc nào đó  Phân biệt tham số và đối số:  Phân biệt truyền tham trị và truyền tham chiếu  Truyền tham trị: 1 giá trị của biến được clone ra và truyền vào cho đối số, nên khi tương tác trong hàm giá trị của biến bên ngoài không thay đổi  Truyền tham chiếu: là truyền 1 tham chiếu đến địa chỉ của ô nhớ, nên khi ta tương tác trong làm thì giá trị trong ô nhớ thay đổi nên tất cả các biến tham chiếu đến ô nhớ đều thay đổi giá trị |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Tổng kết**:

……………...…………………………...…………………………...…………………………...…………………………...…………………………...…………………………...…………………………...…………………………...…………………………...…………………………...………………………..