Báo cáo ngày 26/11

Giáp thị yến

trong phần này thì em hiểu thêm về các toán tử trong js, cách gán biến ,áp dụng nó trong các phần tính toán , thay đổi chuỗi, xâu ,…

về phép gán vd:

x=2 (biến x được gán giá trị bằng 2);

x=2;

y=6;

z=x+y (giá trị của z sẽ bằng x là 2 cộng với giá trị y là 6 và bằng 8)

về toán tử

|  |  |
| --- | --- |
| **Toán tử** | **Mô tả** |
| **+** | **Cộng** |
| **-** | **Trừ** |
| **\*** | **Nhân** |
| **\*\*** | **mũ** |
| **/** | **Chia** |
| **%** | **Chia lấy dư** |
| **++** | **Tăng** |
| **--** | **Giảm** |

Lưu ý:

Với a=1; b=5;

a++-b;

thì a sẽ thực hiện phép tính trước xong mới bắt đầu tăng a;

còn ++a-b; thì a sẽ tăng lên truosc khi thực hiện phép tính;

hiểu thêm về cách chú thích trong js

// chú thích một dòng;

/\*Chú thích nhiều dòng\*/

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Phép toán** | **Ví dụ** | **Giống** |
| = | 6 = 6 | 6 = 6 |
| += | 6+= 6 | x = 6 + 6 |
| -= | 6-= 6 | x = 6 - 6 |
| \*= | 6 \*= 6 | x = 6 \* 6 |
| /= | 6 /= 6 | x = 6 / 6 |
| %= | 6%= 6 | x = 6 % 6 |
| <<= | 6<<= 6 | x = 6<< 6 |
| >>= | 6 >>= 6 | x = 6 >> 6 |
| >>>= | 6 >>>= 6 | x = 6>>> 6 |
| &= | 6&= 6 | x = 6 & 6 |
| ^= | 6 ^= 6 | x = 6^ 6 |
| |= | 6 |= 5 | x = 6| 5 |
| \*\*= | 6 \*\*= 6 | x = 6 \*\* 6 |