# js操作符类型转换大全（前端面试题之操作符）

//操作符字符串的隐性转换

//乘法

console.dir("-------以下乘法---------");

console.dir(5\*"5");

console.dir(5\*"a");

console.dir(5\*NaN);

console.dir(5\*null);

console.dir(5\*undefined);

console.dir(5\*5);

console.dir("-------以上乘法---------");

//除法

console.dir("-------以下除法---------");

console.dir(5/"5");

console.dir(5/"a");

console.dir(5/NaN);

console.dir(5/null);

console.dir(null/5);

console.dir(5/undefined);

console.dir(5/5);

console.dir(5/0);

console.dir(0/5);

console.dir(0/0);

console.dir("-------以上除法---------");

//取余、求模

console.dir("-------以下取余、求模--------");

console.dir(16%"5");

console.dir(5%"a");

console.dir(5%NaN);

console.dir(5%null);

console.dir(null%5);

console.dir(5%undefined);

console.dir(5%5);

console.dir(5%0);

console.dir(0%5);

console.dir(0%0);

console.dir("-------以上取余、求模---------");

//加法

console.dir("-------以下加法--------");

console.dir(16+"5");

console.dir(5+"a");

console.dir(5+NaN);

console.dir(5+null);

console.dir(5+undefined);

console.dir(5+5);

console.dir("两个数的和是"+5+5);

console.dir("两个数的和是"+(5+5));

console.dir("-------以上加法--------");

//减法

console.dir("-------以下减法--------");

console.dir(16-"5");

console.dir(5-"a");

console.dir(5-NaN);

console.dir(5-null);

console.dir(5-undefined);

console.dir(5-5);

console.dir(5-true);

console.dir(5-"true");

console.dir(5-"");

console.dir("两个数的差是"+5-5);

console.dir("两个数的差是"+(5-5));

console.dir("-------以上减法--------");

//关系操作符

console.dir("-------以下关系操作符--------");

console.dir(16>"5");

console.dir("16">"5");

console.dir(5<"a");

console.dir(5>=NaN);

console.dir(5<NaN);

console.dir(NaN>=NaN);

console.dir(5>=null);

console.dir(5>=undefined);

console.dir(5>=5);

console.dir(5>=true);

console.dir(5>="true");

console.dir(5>="");

console.dir("Brick">"alphabet");

console.dir("brick">"alphabet");

console.dir("-------以上关系操作符--------");