

1.两边都是字符串的时候，返回的也是字符串，左右的原字符串没有变化

2.左边字符串，右边基本类型返回字符串。运行那个程序后，我的猜测是，当输出字符串后，若后面存在+号，则把下一个目标当作字符串输出，直到没有+号为止。

因为我自己还试了一条代码 `System.out.println(+x+y);`这一条代码输出的是 300，而不是 100200，说明这个时候输出的还是 int 型，应该理解为 `(+x) + y`。而这一条 `System.out.println("x+y="+x+y);`当先输出“x+y”后，后面已经被当成字符串输出了，所以输出的不是 300。

而这一条 `System.out.println(x+y+"=x+y");`应该是先当成 int 输出，直到遇到字符串。因为我也加了一条对比 `System.out.println(x+y+"=x+y"+x+y);`此时前面是 300，后面是 100200，所以原理应该是先输出基本类型，直到遇到字符串后就把后面的都当成字符串输出了。