- 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。