```
//++i: //左值表达式。 ++i直接给变量i+1,然后返回i本身
//因为i是变量,所以可以被赋值。
int i = 100:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            //i++: 先用后加,为什么就是右值表达式呢?
//i++先产生一个临时变量_tempi,记录i(_tempi=i)的值用于使用的目的,再给i+1; 接着返回这个临时变量。 临时变量这个东西,<u>,右值;【</u>
//(i++) = 199: //语法错误。
                                                                                                                                                                                                     //int &r2 = i++://不可以,不能绑到右值表达式上去
int &r3 = ++i: //r3绑到i, r3就变成i的别名了。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        int &&r1 = i++; //成功绑定右值。 但是此后r1的值和i没有关系。
int &r5 = r1: //r1是
                                                                                                                                       /int &&r4 = ++i: //不可以,右值不能绑定左值表达式。
                                                       重点强调:
                        (1) r1虽然是右值引用(绑定到了右值),但是r1本身它是左值(你要把r1看成一个变量)。因为它在=左边呆着
```