

```
//++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) = 199: //i被赋值成199了。
```

//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 temp_i, 记录i (temp_i=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, 右值; |  
//(i++) = 199: //语法错误。
```

```
int i = 1;  
int &&r1 = i++; //成功绑定右值。 但是此后r1的值和i没有关系。  
//i += 5;  
//int &r2 = i++; //不可以, 不能绑定到右值表达式上去  
int &r3 = ++i: //r3绑定到i, r3就变成i的别名了。  
//i += 5;  
//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
int &r5 = r1: //r1是左值。