形参和实参的区别

1.首先是使用范围：实参形参只适用于方法调用的情境下，不适用于普通定义函数等情况

2.例子：

例如（1）比如定义了一个方法

void add ( int a, int b)

Void add (Student s1,Student s2) Student是自定义的类

这里的 a, b s1 s2 都是形参

（2）与之对应的

Add(1 , 2) add(stu1 , stu2)

这里的1，2 stu1 stu2 都是实参

（3）但是int a = 2 Student s1 = new Student(“小明”，”二年级”，”数学不及格”) 这里面就不存在实参和形参，因为这个不在适用范围 ，这里面只有变量名和值这个说法，即变量名：a ,s1 值：2