**int** sum = *add*(m,n);

**int** sum ;



**int** sum = *add*(m,n);



add 有两个整数类型的参数 会有一个整数类型的返回值

int add(int a, int b)

匹配add方法

1. 检查add是否有定义，由于add传递的参数是两个整数，接受的返回值类型是一个int类型的变量，所以，会在文件中查找类似的方法 int add(int a, int b) 的方法定义(只检查方法定义，不检查方法实现)，找不到就报错。
2. 找到add的修饰符，根据修饰符判断是否可以调用这个方法，不能调用就报错。
3. 在方法区中找到这个方法并开始执行。



在这里修改a和b的值就跟m和n无关了，在方法中修改a和b的值不会对m和n产生任何影响。

计算结束后，会将计算结果复制一份传递给sum,

这里的第一步叫做方法的参数传递过程。也叫作传值调用。

add方法调用完毕以后，栈区会进行清场。

所有和add运算相关的数据全部被清除。

