1. 以下为某个类中的main方法的一段代码，

对于不正确的地方，通过注释指出错误的原因并修改为正确写法

int i1 = 123;

int i2 = 456;

double d1 = (i1+i2)\*1.2;

float f1 = (i1+i2)\*1.2F;

byte b1 = 67;

byte b2 = 89;

int b3 = b1+b2;

System.out.println(b3);

double d2 = 1e200;

float f2 = (float)d2;

System.out.println(f2);

float f3 = 1.23F;

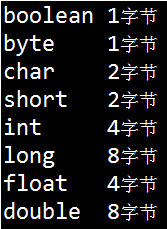
long l1 = 123;

long l2 = 30000000000L;

float f = l1+l2+f3;

long l = (long)f;

1. 完成打印输出Java所有基本数据类型及所占字节数，格式如效果图。 \t



1. 从键盘输入两个整数保存到两个变量中，并把两个变量的值交换，并打印输出每个变量的值。

格式如下：num1 = \*\*

num2 = \*\*

1. 写出byte类型的-3的二进制存储形式
2. 从键盘输入三角形的底和高，并输出三角形的面积。
3. 从键盘输入一个三位的正整数，分别打印出： 利用/,%

百位：

十位：

个位：

三个位的数字

1. 实现从键盘输入一个三位整数，并逆序输出。
2. 某个公司采用公用电话传递数据，数据是四位的整数，在传递过程中是加密的，加密规则如下：每位数字都加上5后再除以10得到的余数代替该数字，再将第一位和第四位交换，第二位和第三位交换。输入四位号码，求加密后的号码为多少？
3. 从键盘输入一个一位的正整数a（1~9），求a+aa+aaa的和打印输出。(如a为3，则求3+33+333的和)