**中软国际考题-笔试**

1. 单选题

1、下列哪个语句是错误的？（C）

1. int x=120;
2. byte b=120;
3. b=x;
4. x=b;

2、列语句序列执行后a的值是（A）

**byte a = 127;   
   a+=5;**

A.-124 B. 124 C.-125 D.123

3、下列语句序列执行后X的值是（B）

Int a=5,b=6,x=6;

If(++a==b) x=++a\*b;

A.33

B.42

C.35

D.36

4、下列哪项不属于[Java语言](https://www.baidu.com/s?wd=Java%E8%AF%AD%E8%A8%80&tn=24004469_oem_dg&rsv_dl=gh_pl_sl_csd" \t "_blank)的基本数据类型？(B)

    A．int

    B．String

    C．double

    D．boolean

5、下列哪项不是有效的标识符？（B）

    A．userName

    B．2test

    C．$change

    D．\_password

6、现有：

    1．  class Passer f

    2．    static final int X=5；

    3.public  static void main (String  []  args)  {

    4．    new  Passer()．go (x);

    5.System. out .print (x);

    6，    )

    7．    void go (int x)  {

    8．System. out .print(x++);

    9．    }

    10. }

    结果是什么？（A）

    A．55

    B．56

    C．65

    D．66

7、现有代码片段：

    String  s="123"；

    String sl=S+456;

    请问sl的结果是哪项？(A)

    A. 123456

    B. 579

    C．编译错误

    D．运行时抛出异常

8、为一个boolean类型变量赋值时，可以使用( B )方式

A、boolean = 1;

B、boolean a = (9 >= 10);

C、boolean a="真";

D、boolean a = = false;

9、运算符优先级别排序正确的是（A ）

A、由高向低分别是：()、!、算术运算符、关系运算符、逻辑运算符、赋值运算符；

B、由高向低分别是：()、关系运算符、算术运算符、赋值运算符、!、逻辑运算符；

C、由高向低分别是：()、算术运算符、逻辑运算符、关系运算符、!、赋值运算符；

D、由高向低分别是：()、!、关系运算符、赋值运算符、算术运算符、逻辑运算符；

10、关于下面程序片段， （ B ）的结论是正确的。

String a = "Java";

String b = "Java";

String x = "Ja";

String y = "va";

String c = x + y;

A、a 和 b 指向同一个实例对象，a 和 c 指向同一个实例对象

B、a 和 b 指向同一个实例对象，a 和 c 不指向同一个实例对象

C、a 和 b 不指向同一个实例对象，a 和 c 指向同一个实例对象

D、a 和 b 不指向同一个实例对象，a 和 c 不指向同一个实例对象

11、java中默认的整数类型是（B）

A.byte B.int C.short D.long

12、下列赋值语句是错误的（D）：

A. int i=0x27f;

B. char c=123;

C. int a=‘真’;

D. boolean f=0;

13、以下变量定义正确的是(D)

A int money = 3000.01;

B money = 3000;

C String money = ‘3000 元’;

D int money = 3000;

14、下列属于整型的数据类型的是（A）

A int

B double

C char

D String

15、下列变量定义错误的是（A）

A byte b = 128;

B short s = 128;

C int i = 128;

D double \_d = 128;

16、下列不属于Java基本数据类型的是（A）

A String B int; C char; D double;

17、下列语句序列执行后X的值是（B）

Int a=5,b=6,x=6;

If(++a==b) x=++a\*b;

A.33 B.42 C.35 D.36

18、Integer和int的区别（A）

A. int变量的默认值为0，Integer变量的默认值为null

B. int是java的8中内置的原始数据类型，Integer是int的继承接口

C. Integer与int是2个不同的java数据类型

D. Integer内提供了另一些关于浮点型数操作的方法。

19、java中引用数据类型描述正确的是（D）

A.引用数据类型分为数组、接口、链表和类

B.引用数据类型分为数组、Map和list

C.类是java数据的对象，非引用数据类型之一

D.引用数据类型分为数组、接口和类

20、下列哪项不属于Java语言的基本数据类型？( B)

    A．int

    B．String

    C．double

    D．boolean

21、下列语句序列执行后X的值是（B）

Int a=5,b=6,x=6;

If(++a==b) x=++a\*b;

A.33 B.42 C.35 D.36

22、Integer和int的区别（A）

A. int变量的默认值为0，Integer变量的默认值为null

B. int是java的8中内置的原始数据类型，Integer是int的继承接口

C. Integer与int是2个不同的java数据类型

D. Integer内提供了另一些关于浮点型数操作的方法。

23、java中引用数据类型描述正确的是（D）

A.引用数据类型分为数组、接口、链表和类

B.引用数据类型分为数组、Map和list

C.类是java数据的对象，非引用数据类型之一

D.引用数据类型分为数组、接口和类

1. 多选题
2. 下列哪些语句是错误的？（A、D）
3. float x=12.0;
4. float y=12;
5. double d=12;
6. y=d;
7. 下面哪些项编译会出错？（A、B）
8. float[]=new float(3) B. float f2[]=new float[]; C. float[]f1=new float[3]
9. float f3[]=new float[3]; E. float f5[]={1.0f,2.0f,2.0f}

float f4[]=new float[]{1.0f,2.0f,3.0f}

4、下列关于字符串的描叙中错误的是（BC ）（选择两项）

A、字符串是对象

B、String对象存储字符串的效率比StringBuffer高

C、可以使用StringBuffer sb="这里是字符串"声明并初始化StringBuffer对象sb

D、String类提供了许多用来操作字符串的方法：连接，提取，查询等

5、下面关于数组的说法中，错误的是（AB ）（选择两项）

A、在类中声明一个整数数组作为成员变量，如果没有给它赋值，数值元素值为空

B、数组可以在内存空间连续存储任意一组数据

C、数组必须先声明，然后才能使用

D、数组本身是一个对象

6、在java中，下列数据类型转换转换，必须进行强制类型转换的是（ B、D ）

A. byte---> int

B. double---> int

C. float--->double

D. double--->float

7、列语句中的a和b的值相等的是（A、B）

1. int  a=0;  char  b=‘\u0000’;
2. int  a=123;  char  b=‘\u007B’;
3. int  a=0;  int  b=‘0’;

char  a=‘\u0000’;   char  b=‘0’;

8、下列说法正确的是(CD)

A char 用于存储多个字符

B int 可以存储小数

C double 用于存储小数

D String 用于存储一个字符串

9、下面哪些项描述不正确？（A、B）

A. Byte Java中最小的数据类型，在内存中占6位(bit)，即1个字节，取值范围-128~127，默认值0

B. boolean布尔类型，占2个字节，用于判断真或假（仅有两个值，即true、false），默认值false

C. float浮点型，在内存中占32位，即4个字节，用于存储带小数点的数字（与double的区别在于float类型有效小数点只有6~7位），默认值0

D. Char 字符型，用于存储单个字符，占16位，即2个字节，取值范围0~65535，默认值为空

E. Long 长整型，在内存中占64位，即8个字节-2^63~2^63-1，默认值0L

10、下列哪项不是int类型的字面量？(A C )

A．\u03A6   B．077   C．”123”   D．20

11、下列哪个数据类型是整数型？（A、B）

A. int B. byte; C. char D.Boolean

12、下面哪些项描述不正确？（A、B）

A. Byte Java中最小的数据类型，在内存中占6位(bit)，即1个字节，取值范围-128~127，默认值0

B. boolean布尔类型，占2个字节，用于判断真或假（仅有两个值，即true、false），默认值false

C. float浮点型，在内存中占32位，即4个字节，用于存储带小数点的数字（与double的区别在于float类型有效小数点只有6~7位），默认值0

D. Char 字符型，用于存储单个字符，占16位，即2个字节，取值范围0~65535，默认值为空

D. Long 长整型，在内存中占64位，即8个字节-2^63~2^63-1，默认值0L

12、下列哪项不是int类型的字面量？(A C )

    A．\u03A6

    B．077

    C．”123”

    D．20

13、下列哪个数据类型是整数型？（A、B）

A. int B. byte; C. char D.Boolean

1. 填空题
2. Java基本数据类型中，浮点类型是\_\_\_\_\_ float \_\_\_\_\_ 、\_\_\_\_ double \_\_\_\_\_。
3. java中基本类型数据范围从大到小：double>**float>long**>int>byte>char。(**float**、**long**)

3、java中，浮点型变量的类型有float和 double 两种。

1. 当把级别高的变量的值赋予级别低的变量时，必须使用 强制类型 转换。

5、对于long型变量，内存分配 8 个字节。

6、Java的八种基本数据类型主要包含\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_。(byte、short、int、long、float、double、char、boolean)

1. Java中有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_种基本数据类型。(8)
2. 对于int型变量，内存分配\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个字节。。(4)
3. Java中无法类型转换的数据类型分别是：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 、\_\_\_\_\_\_\_\_\_、布尔型。(数字型、字符型、布尔型)
4. Java中的四种整型分别是：byte、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 、\_\_\_\_\_\_\_\_\_、long。(short、int)
5. Java中无法类型转换的数据类型分别是：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 、\_\_\_\_\_\_\_\_\_、布尔型。(数字型、字符型、布尔型)

四、判断题

1. String是基本数据类型，也称为简单数据类型。（ F ）（JAVA有八种简单数据类型，分别是boolean byte short int long float double char 不包括String）
2. Java语言当中的类不属于数据类型（F）（在Java中类也是一种数据类型，只不过不是基本数据类型）
3. **java 中 float f = 3.4;**（ F ）
4. C语言的各种标识符是区分大小写字母的，但Java语言就不区分大小了。（ F ）
5. Java标识符只能由字母、数字、下划线或美元符号组成，并且标识符的首写符号只能是前三种符号。（ F）
6. Java语言跟C语言不同，它增加了一种基本数据类型String。String与int一样都属于Java语言的基本数据类型。（F）
7. short s1= 1; s1 = s1 + 1; 该段代码是否有错。（ T ）
8. 2、Java中数据类型有8种。（F ）
9. java 语言中可以这样定义： float f = 3.4。（ F ）
10. char类型变量能不能储存一个中文的汉字。（T）
11. 强制类型转换的语法规则是：从存储范围大的类型到存储范围小的类型。
12. 具体规则为：double→float→long→int→short(char)→byte（T）
13. char类型可以自动类型转换成int类型。（ T ）
14. String是char类型的继承类之一，是char的高级封装。（ N ）
15. char a = 120（ T ）
16. Boolean类型不能和任何类型相互转换。（ T ）
17. String是char类型的继承类之一，是char的高级封装。（ N ）
18. char a = 120（ T ）
19. Boolean类型不能和任何类型相互转换。（ T ）

五、简答题

## 1、Integer和int的区别是什么

答案：int是java的8种基本数据类型，而Integer是Java类，Java为每个基本数据类型都提供了一个封装类，Integer就是int的封装类。int变量的默认值为0，Integer变量的默认值为null，由于Integer是int的封装类，因此Integer类内提供了一些关于整数操作的一些方法。

2、能否在不进行强制转换的情况下将一个 double 值赋值给 long 类型的变量？

答：不行， double 值赋值给 long 类型的变量必须要进行强制类型转换，因为 double 类型的所表示的范围比 long 类型更大，因此需要要进行强制转换。

3、java 的 Integer 和 int 有什么区别？。(3点：类型、初值、操作以及内置属性和方法)（5分）

答案：int 是 java 内置基本数据类型之一，java 为每个基本类型都提供了一个封装类，Integer 就是 int 的封装类（也叫包装类型）；int 变量的默认值为 0，Integer 变量的默认值为 null，所以 Integer 可以区分出未赋值和值为 0 的区别；Integer 类内部提供了一些关于整数操作的方法，例如上文用到的表示整数的最大值和最小值。

**4、Java中，char型变量中能不能存储一个中文汉字，为什么？**

答案：java 的 char 类型变量是用来储存 Unicode 编码字符的，Unicode 字符集包含了汉字，所以 char 类型自然就能存储汉字，但是在某些特殊情况下某个生僻汉字可能没有包含在 Unicode 编码字符集中，这种情况下 char 类型就不能存储该生僻汉   字了

**5、switch语句能否作用在byte上，能否作用在long上，能否作用在string上？**

答案：首先switch支持int类型，所有可以转换成int类型都支持，byte,char,short范围小于int。byte的存储范围小于int，可以向int类型进行隐式转换，所以switch可以作用在byte上long的存储范围大于int，不能向int进行隐式转换，只能强制转换，所以switch不可以作用在long上string在1.7版本之前不可以，1.7版本之后switch就可以作用在string上了

6、short s1 = 1; s1 = s1 + 1;有什么错? short s1 = 1; s1 +=1;有什么错? （5分）

答：对于short s1=1;s1=s1+1来说，在s1+1运算时会自动提升表达式的类型为int，那么将int赋予给short类型的变量s1会出现类型转换错误。

对于short s1=1;s1+=1来说 +=是java语言规定的运算符，java编译器会对它进行特殊处理，因此可以正确编译。

7、.Integer和int的区别？（5分）

答案：int是java的8种内置的原始数据类型。Java为每个原始类型都提供了一个封装类，Integer就是int的封装类。

int变量的默认值为0，Integer变量的默认值为null，这一点说明Integer可以区分出未赋值和值为0的区别，比如说一名学生没来参加考试，另一名学生参加考

试全答错了，那么第一名考生的成绩应该是null，第二名考生的成绩应该是0分。关于这一点Integer应用很大的。

Integer类内提供了一些关于整数操作的一些方法，例如上文用到的表示整数的最大值和最小值。

8、java 中 char 类型变量能不能储存一个中文的汉字，为什么？（5分）

答案：java 的 char 类型变量是用来储存 Unicode 编码字符的，Unicode 字符集包含了汉字，所以 char 类型自然就能存储汉字，但是在某些特殊情况下某个生僻汉字可能没有包含在 Unicode 编码字符集中，这种情况下 char 类型就不能存储该生僻汉字了。

9、写出java中的基本数据类型，以及所占内存空间大小？

字节型 byte 1字节 8位

短整型 short 2字节 16位

整型 int 4字节 32位

长整型 long 8字节 64位

单精度 float 4字节 34位

双精度 double 8字节 64位

字符型 char 2字节 16位

布尔型 boolean 1字节 16位

10、Java 定义的基本数据类型有哪些？（5分）

答案：byte，short，int，long，float，double，boolean，char

11、自动类型转换的条件？

答案：两种类型要兼容，目标类型大于原类型

12、请简述float与double同为浮点变量的区别（5分）

答案：浮点变量有单精度变量和双精度变量之分，不同的精度开销的内存字节数和表达的数值范围均有区别。（1）两种浮点变量占内存字节数和数值范围

（2）. double型比float型存储范围更大，精度更高，所以通常的浮点型的数据在不声明的情况下都是double型的

13、char类型变量能不能储存一个中文的汉字，为什么？

答案：char类型变量是用来储存Unicode编码的字符的，unicode字符集包含了汉字，所以char类型当然可以存储汉字的，还有一种特殊情况就是某个生僻字没有包含在unicode编码字符集中，那么就char类型就不能存储该生僻字。

14、数组是基本类型吗？怎样获取一维数组长度？

不是，数组名.length

15.不同类型的变量在相互赋值时，什么情况下需要进行强制类型转换？

答案：范围大的->范围小、长->短、子类—>父类

16..byte a = 127;

a+=5;

System.out.println(a); 请问输出结果是什么？

答案：124。首先byte取值范围-128~127 当a+=1时此时已经是超过了byte的临界值此时输出的为-128 、a+=2时输出 为-127，以此类推a+=5时输出为-124，只要记住这个技巧对于这个面试题就可以应对了。

17..如下程序语句有什么问题吗？

short

s1 =1;

s1 = s1 +1; //1

short

s2 =1;

s2 +=1; //2

答：对于注释 1 来说，在 s1+1 运算时会自动提升表达式的类型为 int，所以将 int 赋予给 short 类型的变量 s1 会出现类型转换错误（无法编译，IDE 提示错误），除非主动加上强转。对于注释 2 来说 += 是 java 语法规定的运算符，所以 java 编译器会对它进行转换特殊处理，故可以正确编译执行

18. java 中 char 类型变量能不能储存一个中文的汉字，为什么

java 的 char 类型变量是用来储存 Unicode 编码字符的，Unicode 字符集包含了汉字，所以 char 类型自然就能存储汉字，但是在某些特殊情况下某个生僻汉字可能没有包含在 Unicode 编码字符集中，这种情况下 char 类型就不能存储该生僻汉字了

19.java 的 switch 语句能否作用在 byte 类型变量上，能否作用在 long 类型变量上，能否作用在 String 类型变量上？

答：由于 byte 的存储范围小于 int，可以向 int 类型进行隐式转换，所以 switch 可以作用在 byte 类型变量上；由于 long 的存储范围大于 int，不能向 int 进行隐式转换，只能强制转换，所以 switch 不可以作用在 long 类型变量上；对于 String 类型变量在 Java 1.7 版本之前不可以，1.7 版本之后是可以的。

20.java 中 3\*0.1 == 0.3 将会返回什么？true 还是 false？

答：false，因为浮点数不能完全精确的表示出来，一般都会损失精度。

21.java 的 Integer 和 int 有什么区别？

答：int 是 java 内置基本数据类型之一，java 为每个基本类型都提供了一个封装类，Integer 就是 int 的封装类（也叫包装类型）；int 变量的默认值为 0，Integer 变量的默认值为 null，所以 Integer 可以区分出未赋值和值为 0 的区别；Integer 类内部提供了一些关于整数操作的方法，例如上文用到的表示整数的最大值和最小值。

22、请简述float与double同为浮点变量的区别（5分）

答案：浮点变量有单精度变量和双精度变量之分，不同的精度开销的内存字节数和表达的数值范围均有区别。两种浮点变量占内存字节数和数值范围double型比float型存储范围更大，精度更高，所以通常的浮点型的数据在不声明的情况下都是double型的

23、char类型变量能不能储存一个中文的汉字，为什么？

答案：char类型变量是用来储存Unicode编码的字符的，unicode字符集包含了汉字，所以char类型当然可以存储汉字的，还有一种特殊情况就是某个生僻字没有包含在unicode编码字符集中，那么就char类型就不能存储该生僻字。

24不同类型的变量在相互赋值时，什么情况下需要进行强制类型转换？

答案：范围大的->范围小、长->短、子类—>父类

25.byte a = 127;

a+=5;

System.out.println(a); 请问输出结果是什么？

答案：124。首先byte取值范围-128~127 当a+=1时此时已经是超过了byte的临界值此时输出的为-128 、a+=2时输出 为-127，以此类推a+=5时输出为-124，只要记住这个技巧对于这个面试题就可以应对了。

26. java 中 char 类型变量能不能储存一个中文的汉字，为什么

java 的 char 类型变量是用来储存 Unicode 编码字符的，Unicode 字符集包含了汉字，所以 char 类型自然就能存储汉字，但是在某些特殊情况下某个生僻汉字可能没有包含在 Unicode 编码字符集中，这种情况下 char 类型就不能存储该生僻汉字了

27.java 的 switch 语句能否作用在 byte 类型变量上，能否作用在 long 类型变量上，能否作用在 String 类型变量上？

答：由于 byte 的存储范围小于 int，可以向 int 类型进行隐式转换，所以 switch 可以作用在 byte 类型变量上；由于 long 的存储范围大于 int，不能向 int 进行隐式转换，只能强制转换，所以 switch 不可以作用在 long 类型变量上；对于 String 类型变量在 Java 1.7 版本之前不可以，1.7 版本之后是可以的。

28.java 中 3\*0.1 == 0.3 将会返回什么？true 还是 false？

答：false，因为浮点数不能完全精确的表示出来，一般都会损失精度。

29.java 的 Integer 和 int 有什么区别？

答：int 是 java 内置基本数据类型之一，java 为每个基本类型都提供了一个封装类，Integer 就是 int 的封装类（也叫包装类型）；int 变量的默认值为 0，Integer 变量的默认值为 null，所以 Integer 可以区分出未赋值和值为 0 的区别；Integer 类内部提供了一些关于整数操作的方法，例如上文用到的表示整数的最大值和最小值。

六、程序实现题

1、编写一段Java程序，每次用户从键盘输入一个整数，并且在控制台输出这个整数。如果输入的不是整数，控制台输出“输入错误”

|  |
| --- |
| **import** java.util.Scanner;  **public** **class** Test {  **public** **static** **void** main(String[] args) {  // **TODO** Auto-generated method stub  Scanner reader=**new** Scanner(System.***in***);  **if**(reader.hasNextInt()){  System.***out***.println(reader.nextInt());  }**else**{  System.***out***.println("输入错误");  }  }  } |

**2、给定一个任意的大写字母A~Z，转换为小写字母**

（10分）

|  |
| --- |
| public class Test04{  public static void main(String [] args){  char x='A';  System.out,println("转换后"+(char)(x+32));  }  } |

3、取一个整数 a 从右端开始的 4～7 位。

|  |
| --- |
| public static void main(String[] args) {  Scanner s = new Scanner(System.in);  System.out.print("请输入一个 7 位以上的正整数：");  long a = s.nextLong();  String ss = Long.toString(a);  char[] ch = ss.toCharArray();  int j=ch.length;  if (j<7){  System.out.println("输入错误！");  }else {  System.out.println(" 截取从右端开始的4 ～7位是： "+ch[j-7]+ch[j-6]+ch[j-5]+ch[j-4]);  }  } |

4、定义一个大 写字母，把它转换为小写字母后显示出来。

|  |
| --- |
| package nefu.edu.cn.pjt03;    public class Test04 {  public static void main(String[] args) {  char c = 'A';  System.out.println((char)(c+32));  }  } |

5、去年Apple笔记本所占市场份额是20，今年增长的市场份额是9.8，求今年所占份额？

|  |
| --- |
| public class TypeChange {  /\*  \* 类型转换  \*/  public static void main(String[] args) {  int before = 20; //apple笔记本市场份额  double rise = 9.8; //增长的份额  //计算新的市场份额(double型变量强制转化成int型变量)  int now = before + (int)rise; //现在的份额  System.out.println("新的市场份额是：" + now);  }  } |

6、已知a,b均是整型变量，写出将a,b两个变量中的值互换的程序（请至少使用两种方式实现）

（10分）

|  |
| --- |
| 方法1（使用中间变量）：  package com.firstday.base;  public class Test01{  public static void main(String [] args){  int x=2;  int y=3;  int temp=x;  x=y;  u=temp;  System.out.println(x+","+"y");  }  }  方法2（不使用中间变量）：  package com.firstday.base;  public class Test01{  public static void main(String [] args){  int x=2;  int y=3;  x=y-x;  y=y-x;  x=x+y;  System.out.prinln(x+","+y);  }  }  方法3（使用异或）：  package com.firstday.base;  public class Test01{  public static void main(String [] args){  int x=2;  int y=3;  x^=y;  y^=x;  x^=y;  System.out.println(x+","+y);  }  } |

7、**使用变量存储一下电脑信息，并打印输出**

**品牌（brand）:联想**

**种类（type）：笔记本**

**重量（weight）:5.4**

**价格（price）:4999**（10分）

|  |
| --- |
| **public** **class** Test{  **public** **static** **void** main(String [] args){  String brand="联想";  String type="笔记本";  **double** weight=5.4;  **int** price=4999;  System.***out***.println("品牌："+brand);  System.***out***.println("种类："+type);  System.***out***.println("重量："+weight);  System.***out***.println("价格："+price); }  } |

8、金额转换：某影城在使用售票管理系统统计当天上映的一部影片的票房，票价分别为80元，售出658张票，会员打8.5折，售出2735张票，请用代码计算影片在影城的当天票房。（结果求整）

（10分）

|  |
| --- |
| public class Test {  public static void main(String[] args) {  int shouRu=(int)(80\*658+((80\*0.85)\*2735));  System.out.println("收入为"+shouRu);  }  } |

9、编写一个Java程序，用户在键盘只能输入整数，程序输出这些整数的乘积。

（10分）

|  |
| --- |
| public static void main(String[] args) {  Scanner sc=new Scanner(System.in);  int a=sc.nextInt();  int b=sc.nextInt();  System.out.println(a\*b);  sc.close();  } |

10、金额转换：某影城在使用售票管理系统统计当天上映的一部影片的票房，票价分别为80元，售出658张票，会员打8.5折，售出2735张票，请用代码计算影片在影城的当天票房。（结果求整）

（10分）

|  |
| --- |
| public class Test {  public static void main(String[] args) {  int shouRu=(int)(80\*658+((80\*0.85)\*2735));  System.out.println("收入为"+shouRu);  }  } |

11、编写一个Java程序，用户在键盘只能输入整数，程序输出这些整数的乘积。

（10分）

|  |
| --- |
| public static void main(String[] args) {  Scanner sc=new Scanner(System.in);  int a=sc.nextInt();  int b=sc.nextInt();  System.out.println(a\*b);  sc.close();  } |