//判定输入数若是两位数，则提取十位和个位数字

//（1） 输入任意整数，判定是否是两位数字

//（2） 若是，输出个位和十位

**package** com.cn;

**import** java.util.Scanner;

**public** **class** Ten {

**public** **static** **void** main(String[] args) {

**int** tens;

**int** digits;

Scanner reader = **new** Scanner(System.***in***);

System.***out***.println("请输入一个数");

**float** x = reader.nextFloat();

**if** (x/10.0>=1&x/10.0<10)

{

System.***out***.println("输入的数字是两位数");

digits = (**int**)(x%10);

System.***out***.println("他的个位数字是："+digits);

tens = (**int**)(x/10);

System.***out***.println("他的十位数字是："+tens);

}

**else** **if**(x/10.0<0&&x/10>=-10)

{

System.***out***.println("输入的数字是两位数");

digits = (**int**)(x%10);

System.***out***.println("他的个位数字是："+digits);

tens = (**int**)(x/10);

System.***out***.println("他的十位数字是："+tens);

}

**else**

{

System.***out***.println("不是两位数字");

}

}

}