

本小节内容

课时 3 作业 1

课时 3 作业 2

课时 3 作业 1

Description

判断某个年份是不是闰年，如果是闰年，请输出“yes”，否则请输出“no”

Input

输入一行，只有一个整数 x ($0 \leq x \leq 10000$)

Output

输出只有一行字符

这道题主要是练习关系运算符与逻辑与逻辑运算符，闰年的判断规则是可以被 4 整除同时不能被 100 整除，或者可以被 400 整除，在考研初试时，我们要记住运算符的优先级，不要加太多的括号，避免阅卷老师扣分

答案如下：

```
#include <stdio.h>
```

```
int main()
{
    int year;
    scanf("%d", &year);
    if (year % 400 == 0 || year % 4 == 0 && year % 100 != 0)
    {
        printf("yes\n");
    }
    else {
        printf("no\n");
    }
    return 0;
}
```

课时 3 作业 2

Description

读取一个整型数，字符，浮点数，分别到变量 *i*, *j*, *k* 中，然后将 *i*, *j*, *k* 直接相加并输出，小数点后保留两位小数，不用考虑输入的浮点数的小数部分超过了两位

Input

一个整型数，字符，浮点数

Output

i, *j*, *k* 三个变量的求和值

这个题目主要考察的是 `scanf` 读取不同数据类型，同时不同的数据类型可以做算术运算，注意控制输出的数据格式。

答案如下：

```
#include <stdio.h>
```

```
//一个 scanf 读多种类型的数据
```

```
//混合输入时每次在%c之前需要加入一个空格
```

```
int main()
```

```
{
```

```
    int i;
```

```
    char c;
```

```
    float f;
```

```
    int ret;
```

```
    ret=scanf("%d %c%f", &i, &c, &f);
```

```
    printf("%5.2f\n", i+c+f);
```

```
    return 0;
```

```
}
```