#### 【注意:】

- 1、 本次作业不允许使用后续课程的知识点,包括但不限于指针、引用、结构体、类等概念!!!
- 2、除明确要求外,已学过的知识中不允许使用 goto,不允许使用全局变量,不允许使用 C++的 string 类
- 3、cstdio及cmath中的系统函数可以直接使用,包括课上未介绍过的,具体可自行查阅相关资料
- 4、 除明确要求外,所有 cpp 源程序不允许使用 scanf/printf 进行输入/输出
- 5、多编译器下均要做到"0 errors, 0 warnings"
- 6、 部分题目要求 C 和 C++两种方式实现, 具体见网页要求
- 7、输出为浮点数且未指定格式的,均要求为 double 型, C++为 cout 缺省输出, C 为%lf 的缺省输出
- 8、认真阅读格式要求及扣分说明!!!

#### 【输出格式要求:】

- 1、 为方便机器自动判断正确性, 作业有一定的输入输出格式要求(但不同于竞赛的无任何提示)
- 2、每个题目见具体说明,必须按要求输入和输出,不允许有偏差
- 3、没有特别说明的情况下,最后一行有效输出的最后有一个 endl
- 4、 本次作业的比对要求为 txt\_compare 在 --trim right 下与 demo 做到完全一致

### 补充:

- 11、 用函数+数组方式重新完成 3-b6/4-b1(人民币转大写), 要求如下:
  - 【要求:】1、所有的大写数字均放在全局一维只读字符数组 chnstr 中,具体形式为 const char chnstr[]="零壹贰叁肆伍陆柒捌玖"; 凡需输出"零-玖"的地方,<mark>只允许</mark>从此数组中取值
    - 2、其它大写内容(拾佰仟万亿圆角分整)可自行取值
    - 3、转换后的内容<mark>不允许逐次输出</mark>,最后的输出<mark>只允许</mark>用一句输出语句来完成,具体分为两个小题 3.1 5-b11-1.c : 用全局 char result[256];存放转换结果,用 printf("%s\n", result);输出结果 3.2 5-b11-2.cpp:用全局 string result;存放转换结果,用 cout << result << endl;输出结果(本小题允许 string) (注:输入提示、错误提示等个性化输出允许自行按需组织,但输出大写转换结果的语句只能是一句)
  - 【提示:】1、根据分解的各位数字从 chnstr 中取部分内容
    - 2、各位数字要输出的内容依次放入 result 中,最后输出这个字符串即可
    - 3、保证 3-b12 中的所有测试数据均通过,输入输出格式要求同 3-b12 (不考虑输入错误)
    - 4、如果在 Dev C++中有某个警告消除不掉,允许将全局一维只读数组改为 const char chnstr[]="零壹贰叁肆伍陆柒捌玖<mark>拾</mark>"(未碰到则忽略此提示即可)

# 12、 用一维字符数组方式实现下列函数

函数原型	功能说明	返回值
<pre>int tj_strlen(const char str[]);</pre>	求字符串 str 的长度	字符串长度
<pre>int tj_strcat(char s1[], const char s2[]);</pre>	将字符串 s2 追加到 s1 后面,含\0	0
<pre>int tj_strncat(char s1[], const char s2[], const int len);</pre>	将字符串 s2 的前 1en 个字符追加到 s1	0
	后面,并添加\0	
	★ 若 len 比 s2 的长度大,则追加整个 s2	
	即可(含\0)	
<pre>int tj_strcpy(char s1[], const char s2[]);</pre>	将字符串 s2 复制到 s1 中, 覆盖 s1 中	0
	原内容,复制时包含\0	
<pre>int tj_strncpy(char s1[], const char s2[], const int len);</pre>	将字符串 s2 的前 1en 个字符复制到 s1	0
	中,复制时不含\0	
	★ 若 1en 比 s2 的长度大,复制 s2 长度个	
	字符即可(不含\0)	
<pre>int tj_strcmp(const char s1[], const char s2[]);</pre>	比较字符串 s1 和 s2 的大小, 英文字母	相等为0,不等则为第1个不
	要区分大小写	相等字符的 ASCII 差值
<pre>int tj_strcasecmp(const char s1[], const char s2[]);</pre>	比较字符串 s1 和 s2 的大小, 英文字母	相等为0,不等则为第1个不
	不分大小写	相等字符的 ASCII 差值
	★ 例: tj_strcasecmp("abc", "ABZ");	★ 若不相等处字符是不同的
	tj_strcasecmp("ABC", "abz");	大小写字母,则统一转换
	均返回-23	为小写后比较
	★ 例: tj_strcasecmp("abZ", "AB[");	★ 若不相等处是大写字母和
	tj_strcasecmp("abz", "AB[");	其它字符,则返回对应小
	均返回 31	写字母和其它字符的差值
<pre>int tj_strncmp(const char s1[], const char s2[], const int len);</pre>	比较字符串 s1 和 s2 的前 1en 个字符的	相等为 0,不等则为第 1 个不
	大小,英文字母要区分大小写	相等字符的 ASCII 差值
	★ 若 len 大于 s1/s2 中长度短的串,则比较	
	到短串的\0 即结束	
int tj_strcasencmp(const char s1[], const char s2[],	比较字符串 s1 和 s2 的前 len 个字符的	相等为0,不等则为第1个不
const int len);	大小,英文字母不分大小写	相等字符的 ASCII 差值
	★ 长度要求同 tj_strncmp	
	★ 大小写要求同 tj_strcasecmp	

<pre>int tj_strupr(char str[]);</pre>	将字符串 str 中所有小写字母均转为大	0
	写, 其它字符不变, 转换后放在原串中	
<pre>int tj_strlwr(char str[]);</pre>	将字符串 str 中所有大写字母均转为小	0
	写,其它字符不变,转换后放在原串中	
<pre>int tj_strchr(const char str[], const char ch);</pre>	在字符串 str 中寻找字符 ch 第 1 次出	找到:返回 1-n(位置从 1 开
	现的位置,顺序是从左到右	始), 未找到则返回0
<pre>int tj_strstr(const char str[], const char substr[]);</pre>	在字符串 str 中寻找字符串 substr 第1	找到:返回 1-n(位置从 1 开
	次出现的位置,顺序是从左到右	始), 未找到则返回0
<pre>int tj_strrchr(const char str[], const char ch);</pre>	在字符串 str 中寻找字符 ch 第 1 次出	找到:返回 1-n(位置从 1 开
	现的位置,顺序是从右到左	始), 未找到则返回0
	★ 例: tj_strrchr("abcdab", 'a')返回 5	
<pre>int tj_strrstr(const char str[], const char substr[]);</pre>	在字符串 str 中寻找字符串 substr 第1	找到:返回 1-n(位置从 1 开
	次出现的位置,顺序是从右到左	始), 未找到则返回0
	★ 例: tj_strrstr("abcdab", "ab")返回5	
<pre>int tj_strrev(char str[]);</pre>	字符串反转,放入原串中	0

【要求:】1、不允许使用任何系统函数(strlen、strcpy 等),不允许使用 C++的 string 类,不允许借助指针,不允许定义全局变量

- 2、可以用自己定义的函数(例如在其它 tj\_\*\*函数中调用 tj\_strlen)
- 3、函数实现时不必考虑空间不够的情况(空间由调用函数保证)
- 4、给出 5-b12.h、5-b12-main.cpp、5-b12-sub.cpp 三个文件共同形成一个可执行文件,5-b12.h 用于函数声明,5-b12-main.cpp 是测试用例,这两个文件**不准改动,无需提交**;列表中所有函数的具体实现均在 5-b12-sub.cpp 中,每个函数实现时有具体要求,必须按要求实现,提交时只需提交此文件即可。
- 5、5-b12-main.cpp 中的测试用例,会根据实际情况替换
- 6、受限于目前所学知识, 部分函数的返回类型、实现的具体要求与系统的 str\*\*\*函数不同, 注意按文档要求实现

#### 13、 生成并打印 Windows 扫雷游戏的内部数组结构

【Windows 扫雷游戏的玩法:】

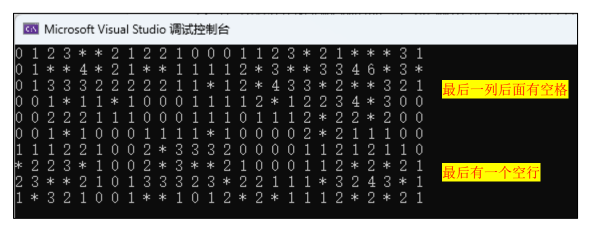
- 1、开始游戏,以高级难度 16\*30 的位置中 99 颗雷为例,此时虽然屏幕无显示,但 99 颗雷在什么位置内部已生成
- 2、按下鼠标左键,表示玩家确认该位置不是雷,此时若其周围 8 个位置均无雷**(四角:3 个位置,四边:5 个位置)**,则屏幕显示空白(会将所有相连的空白位置全部显示),否则会按周围 8 个位置有几颗雷来显示数字 1-8;如果该位置是雷,则给出提示,游戏结束
- 3、按下鼠标右键,表示玩家确认该位置是雷,此时屏幕会显示小红旗(如果玩家判断错误,此处不应是雷,会导致后续判断错误)
- 4、附件给出了Windows7下自带的扫雷游戏
- 5、也可以在 Windows 应用商店搜索"扫雷"后下载





#### 【要求:】

- 1、在 10x26 的范围内随机产生 50 颗雷(若生成的位置已有雷,则需要再次生成新位置,即必须保证满 50 颗雷)
- 2、数组的大小以 10x26 为基准,如果因为程序实现需要,允许适当放大
- 3、其它非雷位置分别给出0-8,表示其周围8个位置的雷数
- 4、输出形式如下,给出 5-b13-demo.exe 供参考



注: 为了方便查看,要求打印时每个符号/数字间加了一个空格,包括最后一列后面

14、 从文件中读取 Windows 扫雷游戏的内部数组结构,来验证上一题的答案是否正确

#### 【要求:】

1、本题输入数据的读取方式

方式一: 将上一题的输出, 重定向到文件中, 再将此文件做为本题的输入重定向文件

方式二:利用管道运算符将上一题的输出直接做为本题的输入,即 5-b13. exe | 5-b14. exe

【提示】1:两种方式的读入,均要在读入过程中过滤上题输出中的每个符号/数字间的空格

- 2: 构造错误数据的方法: 将上题的输出重定向文件中故意改错部分数据
  - 改错数据是指\*/0-8 相互错误(例:原\*位置改为2,原0位置改成5)
  - 不考虑改成其它字符的错误(例:将\*改为#,将2改成9,将空格改成A)
  - 不考虑数据行列错误(不是10行,每行数据[含空格]不是52个字符)
- 2、检查条件如下
  - 星号的个数是否是 50 个,不是则输出"错误 1"后程序结束
  - 在\*个数正确的前提下,重新计算周围的雷数,再和读入的内容进行比较,任一不匹配则输出"错误 2"后程序结束
  - 通过上面两个检查则输出"正确"后程序结束
- 3、程序的输入不需要任何提示,输出只有一行,内容为"正确"/"错误1"/"错误2",最后带一个换行符即可
- 4、本题需要相互验证(甲的本题去验证乙的上一题生成的数据文件),每人需要验证至少 5 人的上一题,将互验名单<mark>放在 5-b14 源程序的第 2 行</mark>,用注释说明即可

/\* 2351234 张三 信 03 \*/

/\* 2351111 李四 2352222 王五 2353333 赵六 ...\*/

#### 注:

- 1、杳验名单必须放在第二行
- 2、注释允许单行注释//...或多行注释/\*...\*/形式
- 3、如果是多行注释,则/\*和\*/都必须放在第2行,不能分行
- 4、按学号 姓名的格式依次排列即可
- 5、学号和姓名之间必须有空格,且不要加其它多余的字符
- 6、信息格式写错则认为未相互验证
- 两人之间必须双向,即甲乙的 5-b14 互验对方的 5-b13
- 正常情况双向查验都应该正确,任一查验不正确则同步扣分(5-b13/5-b14 两题总分的 30%)

## 【编译器要求:】

		编译器VS	编译器Dev
5-b11-1. c	人民币大写(char数组,一句输出,C方式)	Y	Y
5-b11-2.cpp	人民币大写(string类, 一句输出)	Y	Y
5-b12-sub.cpp	一组字符串处理函数	Y	Y
5-b13. cpp	扫雷内部数组生成	Y	Y
5-b14. c	扫雷内部数组验证(C方式)	Y	Y

# 【作业要求:】

- 1、5月16日前网上提交本次作业
- 2、每题所占平时成绩的具体分值见网页
- 3、超过截止时间提交作业会自动扣除相应的分数,具体见网页上的说明

友情提醒: 5.16还是第一个大作业的截止时间