**一、单项选择题（15题\*2分=30分）**

**二、程序分析题，写出输出结果（5题\*3分=15分）**

**三、程序填空题（10个空,每空2分,共20分）**

**五、编程题（4题, 35分）**

不考二维数组，文件，共用体。

编程题一定要有文字，不能是空白，流程图，意图，都可得分。

作业，学习指导模拟题， 考试题比模拟题简单。

**scanf( ); 格式%d,%f,%lf, 变量表是变量的地址，指针**

**switch(x) case: 无break，继续**

**char \*s,ss[80];**

**while(s[i++]!=0 ) {**  **i已经+1了 }**

**for((c=\*s++) != 0) // c=\*s, s++，’\0’与整数0通用**

**{ s已经+1了 }**

**char \*s1,\*s2;**

**s1=ss; s2=ss+strlen(ss); s1++,s2--, s2-s1; 要理解含义**

s2>s1可以比较，s1-ss,表示s1指向元素的下标

struct student fun(int a,int \*b,char \*s, int d[]); // 值传递，地址传递， 数组与指针的关系

putchar(int c或char c)；数字的ascii码=数字值+’0’

冒泡排序，函数，用参数表示升序，降序，作业有。

整数除以整数====》整数，1/2 ===》 0

递归调用，int fac(int n) { if (n=1||n=0) return 1; return(n\*fac(n-1));}

静态变量, fun() { static int a; }

while (绝对值>1E-5) … ,描述误差小于

int a[10], 在a[k]插入x,k+1后元素后移