

计算机程序设计 20 -20 学年第一学期考试试卷（A 卷）参考答案：

一、单选题（共 26 分，前 20 题每题 1 分，后四题每题 1.5 分）

（第 1-20 题是单选题，每题 1 分）

- 1. B
- 2. D
- 3. D
- 4. B
- 5. A
- 6. D
- 7. C
- 8. B
- 9. C
- 10. D
- 11. C
- 12. C
- 13. D
- 14. B
- 15. B
- 16. C
- 17. C
- 18. B
- 19. A
- 20. A

（第 21-24 题为单选题，每题 1.5 分）

- 21. A
- 22. B
- 23. C
- 24. B

二、多选题（第 1-6 题为多选题，每题 1.5 分）

- 1.ACD
- 2.ABCD
- 3.BCD
- 4.ABD
- 5.ACD
- 6.AB

三、单项填空（共 10 分，每空 1 分）

1. (1) 2
2. (2) 7
3. (3) a=(int)(a*100+0.5)/100.0
4. (4) cdef
5. (5) 结构体（或结构）
6. (6) 200 (7) 100
7. (8) 5050
8. (9) 4 (10) 4

四、程序填空（共 30 分，每空 1.5 分）

1.
(1) $j \geq m$
(2) $a[m] = x$
(3) $flag = 1$
(4) $a[i] > x$
(5) `insert(a, N, i, x)`
2.
(6) $c = c - 'A' + 'a'$ 或 $c = c + 32$
(7) $c = c - 'a' + 'A'$ 或 $c = c - 32$
3.
(8) `struct student t`（或其它变量名）
(9) $j = 0$; $j < n - i - 1$
(10) $r[j] < r[j+1]$ 或反过来
(11) $t = r[j], r[j] = r[j+1], r[j+1] = t;$ （分号逗号都可以）
4.
(12) $n \% 10$
(13) $n /= 10$ 或 $(n = n / 10) != 0$ 或 $n = n / 10$ 或 $(n /= 10) != 0$
5.
(14) `char **p, int n` 或 `char *p[5], int n`
(15) i
(16) $i + 1$
(17) $name[i]$ 或 $*(\text{name} + i)$
6.
(18) (1) :void 替换为 double
(19) (2) :double s=0;
(20) (6) : $c += credit[i++];$

五、函数编程（共 25 分）

编程 1 参考答案：（此题解法不唯一，定义变量和输入 1 分，处理过程 3 分，输出 1 分）

```
int main() {
    int price; //存放商品价格的变量
    int num_1=0, num_5=0, num_20=0, num_50=0, num=0;
    scanf("%d", &price);
    while(price>=50 && num_50<=3) { price-=50; num_50++; }
    while(price>=20 && num_20<=4) { price-=20; num_20++; }
    while(price>=5 && num_5<=2) { price-=5; num_5++; }
    while(price>=1 && num_1<=2) { price-=1; num_1++; }
    num=num_1+num_5+num_20+num_50;
    if(price==0) {
        printf("最少需要%d 张, 其中 50 元%d 张, 20 元%d 张, 5 元%d 张, 1 元%d 张
\n", num, num_50, num_20, num_5, num_1);    }
    else printf("无法打印!\n");
    return 0; }
```

可能的问题：程序中 N20 之类的宏定义换成对应的数字也可以，不会影响结果。

编程 2 参考答案：（共 6 分，每错或少一条语句扣 0.5 分）

```
void replace(char *src, char dest[], char *sub, char *word) {
    int i,j,k,len_src,len_sub,len_word;
    char tmp[100]; //用于存放从 src 的下标 i 开始，与 word 等长子串
    i=0; //用 i 扫 src 串
    k=0; //用 k 扫 dest 串
    len_src=strlen(src);
    len_sub=strlen(sub);
    len_word=strlen(word);
    while(i<len_src) {
        for(j=0;j<len_word;j++) { //从 src 串的下标 i 开始，取与 word 等长子串
            tmp[j]=src[i+j];
        }
        tmp[j]='\0';
        if(strcmp(tmp,word)==0) { //匹配上，直接将 sub 复制到 dest
            strcpy(dest+k,sub);
            i+=len_word;
            k+=len_sub;
        }
        else{ //没匹配上，将 src[i] 复制到 dest
            dest[k++]=src[i++];
        }
    }
}
```

3-1 struct student *create() { //共 4 分, 每错或少一条语句扣 0.5 分

```

int i=0;    struct student *p,*head,*rear;
head=NULL;
while (i<20) {
    p=(struct student *)malloc(sizeof(struct student));
    scanf("%d", &p->Num);
    scanf("%f", &p->score);
    if(head==NULL) head=p;
    else rear->next=p;
    rear=p;
    i++;
}
if(rear!=NULL) rear->next=NULL;
return head;
}

3-2 float average(struct student *head) { //共 2 分, 每错或少一条语句
扣 0.5 分
int num=0; struct student *p = head;
float ave = 0;
while (p) {
    ave += p->score;
    p = p->next;
    num++;
}
return ave / num;
}

3-3
struct student *excellent(struct student *head, float ave) { //8 分
//head 为链表头, ave 为学生平均成绩
//补充本函数代码, 实现功能: 从以上链表中找出所有超过平均成绩的优秀学生, 按成
绩从高到低的顺序创建一个新链表, 链表头指向成绩最高的学生, 并返回新链表头。
float swapscore;
int count=0,i,j,swapnum;
struct student *p = head, *q, *newhead, *q1, *q2;
newhead = NULL;
while(p) { //头插法建立一个无序的链表
    if (ave < p->score) {
        q = (struct student *)malloc(sizeof(struct student));
        q->score = p->score;
        q->Num = p->Num;
        q->next = newhead;
        newhead = q;
        count++;
    }
    p = p->next;
}

```

```

for(i=1;i<count;i++) { //冒泡排序链表
    q1=newhead;
    for(j=0;j<count-i;j++) {
        q2=q1->next;
        if(q1->score < q2->score) {
            swapnum=q1->Num;
            q1->Num=q2->Num;
            q2->Num=swapnum;
            swapscore=q1->score;
            q1->score=q2->score;
            q2->score=swapscore;
        }
        q1=q1->next;
    }
}
return newhead;
}

```

另一种实现：

```

struct student *excellent(struct student *head, float ave) {
//共 8 分，每错或少一条语句扣 0.5 分
    struct student *p = head, *q, *pre, *newnode, *newhead;
    newhead = NULL;    pre = NULL;
    while (p) {
        if (ave < p->score) { //筛选出高于均分的学生
            newnode = (struct student *)malloc(sizeof(struct student));
            newnode->score = p->score;
            newnode->Num = p->Num;
            newnode->next = NULL; //这一句也可以放到尾插部分
            //newnode 节点继承该学生信息，有序插入新链表
            q = newhead;
            while (q) { //用 q 遍历新链表，找插入点
                if (newnode->score < q->score) {
                    pre = q; //pre 为 q 前一节点
                    q = q->next;
                }
                else break;
            }
            if (q == newhead) { //新链表为空或插入在第一个结点前
                newnode->next = newhead;
                newhead = newnode;
            }
        }
    }
}

```

```
else if (!q){ //插入在最后一个结点后
    pre->next = newnode;
}
else{ //插入位置在中间
    newnode->next = q;
    pre->next = newnode;
}
p = p->next;
}
return newhead;
}
```

可能出现问题：尾插时没有将插入节点的 next 置为 NULL