一、单项选择题(在下面每小题的 A、B、C、D 四个选项中,只有一个选项是正确的,请选择正 确的选项并填写到括号内,选择正确得分。本大题共10小题,每小题1分,共10分。)

```
1, A 2, B 3, C 4, D 5, C 6, D 7, C 8, B 9, A 10, C
```

二、多项选择题(下面每小题的 A、B、C、D 备选项中,有两个或两个以上的选项是正确的,请 选择正确的选项并填写到括号内。本大题共5小题,每小题2分,共10分。)

```
1, AB 2, AB 3, ABC 4, C 5, CD
```

三、填空题(本大题共10小题,每小题1分,共10分。)

```
1、FF 或 255
2、10 或 16
3、0x1 或 1
4、0x8 或 8
5、0x1 或 1
6, S 7, 1 8, 4 9, C 10, 2
1~5 评分标准: 以 10 进制写出答案扣 0.5 分
```

四、判断改错题 (先判断下面各题中是否存在错误;如果存在错误,请改正之;否则不必改。 本大题共5小题,每小题2分,共10分。)

```
1、不能用& 2、1. /i 3、FILE *fin; 4、(((x)+1)/2*2) 5、正确
```

五、简答题(本大题共5小题,每小题4分,共20分)

```
1, (int) (n+0.5)
评分标准: 正确 4 分, 部分正确<=2 分
2, n/\%2
评分标准: 正确 4 分
3, ((x>i)\&1)^((y>i)\&1)
评分标准: 正确 4 分, 部分正确<=2 分
4, int (*a[4]) (int a, int b):
评分标准: 正确 4 分, 部分正确<=2 分
5, int locate(int a[], int n, int x) {
    int i=0, s=0;
    while(i<n && !s) {
      if(a[i]==x) s=1;
       i++:
    return s;
```

评分标准: 正确 4 分, 部分正确<=2 分

六、阅读程序并写出其运行结果(本大题共 5 小题,每小题 4 分,共 20 分。)

```
1, 1010
评分标准:每个输出结果1分
2, m1:a=10, b=20, c=0
```

f1:a=10, b=20 f2:a=20, b=10, c=10 m2:a=10, b=10, c=0 评分标准:每行输出结果1分 3**、20** 评分标准:输出结果正确4分 4, 34 评分标准:输出结果正确4分

-7, -9, -1, -3, -2, 2, 9, 0, 4, 3, 6, 1, 8

评分标准:每行输出结果2分

5**、3**

七、完善程序(本大题有,3小题,给出的都是部分程序,通过填空来完善程序。本大题共10空, 每空2分,共20分。)

- 1. ① <u>s</u> ② q--3 p < q 2. (4) i = 0
- ⑤ <u>a < 0</u> (答案不唯一,如a>>15&1 或a&0x80000000等)
- 3. 6 sizeof(struct node) 7 p->data (8) tail->next = NULL 9 p = p->next10 h->next