

一、选择题

- 第一套、CADCD CABDC ABADA BBCDB  
 第二套、CBDCC ACADB AABBA CADAD  
 第三套、CBABD BCDDC ADDDC DBBBB  
 第四套、DBDCB ACDDDB DCCCD DBBAA  
 第五套、DBABB CCACD DCCAA CDBCB  
 第六套、DBDAD  $An=4CBD$  DBBBC DCDDC  
 第七套、CDBCA CCABC DBACC DBCAC  
 第八套、BACCA DACDA ABADD ABCDD  
 第九套、ADBCC BBCAD ADDDB BABDD  
 第十套、DCCDB CDBBA BDDDB BADCD

二、程序阅读题

第一套

- 1、6.0
- 2、 $x=8$
- 3、25
- 4、 $a=5, b=5$
- 5、2,3

第二套

- 1、0 4 2 2
- 2、6 5 4 3 2 1 7 8 9 10
- 3、8,17
- 4、3 5 7
- 5、703 537

第三套

- 1、 $m=10$
- 2、6
- 3、8 5 4 2
- 4、2
- 5、1,2,3,4,5,8,7,6,5,0,

第四套

- 1、5 6 7 8 9 5 4 3 2 1
- 2、8,48
- 3、1 2 6 24 120
- 4、2,5,1,2,3, -2
- 5、 $\geq 75 \geq 60 < 60$  error

第五套

- 1、7
- 9



- 2、10,64
- 3、3,4,8  
3,4,4
- 4、The array a:  
1 2 3  
4 5 6  
The array b:  
1 4  
2 5  
3 6
- 5、sum=1

第六套

- 1、0 4 2 2
- 2、6 5 4 3 2 1 7 8 9 10
- 3、8,17
- 4、sum=10
- 5、4 25 27 16

第七套

- 1、6385
- 2、6 3 3 6 3 6
- 3、s=254
- 4、m=1, n=1
- 5、! #

第八套

- 1、7
- 2、lv=0, sv=0, lv=0, sv=1,
- 3、2341
- 4、a=20
- 5、-850,2,0

第九套

- 1、CDG
- 2、10010
- 3、6
- 4、8,8,10
- 5、1bc, a23

第十套

- 1、1 1 2 3 5 8 13 21 34 55
- 2、012345
- 3、ihgfedcba



- 4、a=20
- 5、-850,2,0

### 三、程序填空题

#### 第一套

- 1、①i<10  
②j%3,j%3!=0
- 2、①a,10  
②q=p+n-1;p<q;p++,q--
- 3、①&p->id,p->name,&p->score  
②stu[i].score>stu[temp].score  
③stu+temp 或&stu[temp]

#### 第二套

- 1、①j<=n-1 或 j<n  
②i<n-j-1 或 i<=n-j-2  
③a[i]>a[i+1]  
④fan(a,10)
- 2、①mc<10 mc<=9  
②k%17==0  
③return m

#### 第三套

- 1、①s[i]=k  
②if((i+1)%5==0)  
③sum=0.0  
④fun2(s,w)
- 2、①i<=300  
②i%7==0  
③n%5==0

#### 第四套

- 1、①3  
②fib(n-1)+fib(n-2)  
③2
- 2、①!(s[i]>='0'&& s[i]<='9')
- ②n++
- 3、①a[i][i]  
②a[i][N-1-i]

#### 第五套

- 1、①i<=999  
②i%13==0  
③i++



- 2、①1.0/n  
②n++
- 3、①i%3==2&&i%5==3&&i%7==2  
②i%5==0

#### 第六套

- 1、①i<=101  
②i\*j  
③j=-j
- 2、①i<=x-1  
②x%i==0  
③i++  
④t

#### 第七套

- 1、①&a[i]  
②a[i]=a[N-1-i]  
③a[N-1-i]=t  
④i<N
- 2、①&a[i]  
②a[i]>0  
③count++

#### 第八套

- 1、①j=0;j<i;j++  
②t=a[i][j];a[i][j]=a[j][i];a[j][i]=t  
③j=0;j<3;j++
- 2、①str[i]-'a'+'A'+32  
②i++
- 3、①s[i]!='\0'  
②return i

#### 第九套

- 1、①j<i  
②t=a[i][j]  
③a[i][j]=a[j][i]
- 2、①&num1,&num2  
②num1==num2  
③ch='s'  
④num1%c num2

#### 第十套

- 1、①\*x=\*y  
②\*y=t



- ③&a,&b
- 2、①s=0.0
- ②i=1
- ③ $((2*i-1)*(2*i+1))$
- ④return s

#### 四、编程题（答案略）

