https://blog.csdn.net/cggwz/article/details/103740713

一、

CBABC

AADBC

DCCAC

BCCDB

二、

1. b
2. 2 4 4 2
3. int r[],int n,int key

0 n-1

low=mid-1

return -1

1. char \*

\*(str+len)!=’\0’

　　len/2

“%s”

s

5.

printfstar(int a)

&n

while(n>0)

static int n=1;

i<=a;

三、

1.

5，3

9

8

21

2.

i+i=2

I+j=2

I+j=3

3:1.2

I+j=2

I+j=3

3:1.1

I+j=4

3.

1:b

B,cde

4.

4

2

1

5.

3，4

4，3

4，3，4，4

四、

1.

double num(double a[],int n){
 double ave;

for(i=0;i<=n-1;i++){
 ave=ave+a[i];

}

ave=ave/n;

double k;

for(i=0; ;i++){

if(a[k]<=ave&&a[k+1}>ave){
 return a[k];
 }

}

2.

int isPassword(char \*s){
int m=0,n=0,k=0,i=0;

while(s[i]!=’\0’){

if(‘0’<=s[i]&&s[i]<=’9’){
m=1;

}

if(‘a’<=s[i]&&s[i]<=’z’){
n=1;

}

if(‘A’<=s[i]&&s[i]<=’Z’){
k=1;

i++;

}

if(m\*n\*k==0&&8<=i&&i<=15)

{

return 1;

}

else{

reurn -1;

}

}

3.