## 13.08 Xoay ma trận 90 độ theo chiều kim đồng hồ

```
3 pint main(){
 4
        int n;
 5
        scanf("%d",&n);
        int a[n][n];
 6
        for(int i=0;i<n;++i)</pre>
             for(int j=0;j<n;++j)</pre>
 8
                  scanf("%d",&a[i][j]);
 9
        for(int i=0;i<n;++i){</pre>
10 1
             for(int j=n-1; j>=0; -- j)
11
                  printf("%d ",a[j][i]);
12
             printf("\n");
13
14
15 <sup>[</sup> }
```

## 14.15 - Tính tổng từng hàng và từng cột trong ma trận

```
#include <stdio.h>
   #include <string.h>
4 pint main(){
5
       int n;
6
       scanf("%d",&n);
7
       int a[n][n],b[n],c[n];
8
       memset(b,0,sizeof(b));
9
       memset(c,0,sizeof(c));
100
       for(int i=0;i<n;++i){
            for(int j=0;j<n;++j) scanf("%d",&a[i][j]);</pre>
```

```
13 申
        for(int i=0;i<n;++i){
14申
             for(int j=0;j<n;++j) {</pre>
15
                 b[i]+=a[i][j];
16
                 c[j]+=a[i][j];
17
18
19
        for(int i=0;i<n;++i) printf("%d ",b[i]);</pre>
20
        printf("\n");
        for(int i=0;i<n;++i) printf("%d ",c[i]);</pre>
22 \ }
```

## 16\_16 - Range1

```
1 //c1
    #include <stdio.h>
 4 pint main(){
 5
        int n;
        scanf("%d",&n);
 6
 7
        int a[n];
        for(int i=0;i<n;++i) scanf("%d",&a[i]);</pre>
 8
 9
        int x;
        scanf("%d",&x);
10
11
        int b[x];
```

```
for(int i=0;i<x;++i){</pre>
120
13
             int c,d,t=0;
             scanf("%d%d",&c,&d);
14
             for(int j=c-1;j<d;++j){</pre>
15 申
                 t+=a[j];
16
17
18
             b[i]=t;
19
20 申
        for(int i=0;i<x;++i){
             printf("%d\n",b[i]);
21
22 }
```

```
28 //c2
   #include <stdio.h>
29
30
31 □ int main(){
32
        int n;
33
        scanf("%d",&n);
34
        int a[n];
35
        int vn[n+1];
        vn[0]=0;
36
        for(int i=0;i<n;++i) {
37日
            scanf("%d",&a[i]);
38
            vn[i+1]=vn[i]+a[i];
39
40
```

```
41
42
        int x;
43
        scanf("%d",&x);
        int b[x];
44
        for(int i=0;i<x;++i){
45 🗦
46
            int c,d,t=0;
47
            scanf("%d%d",&c,&d);
            b[i]=vn[d]-vn[c-1];
48
49
        for(int i=0;i<x;++i){
50日
            printf("%d\n",b[i]);
51
52
53
```

```
14.01 - Ma tận xoáy ốc
 2 #include <stdio.h>
 4 pint main() {
        int n;
        scanf("%d",&n);
        int a[n][n];
        int d=1;
        for(int i=0; i<=n/2; ++i) {</pre>
            for(int j=i; j<=n-i-1; ++j) a[i][j]=d++;</pre>
10
            for(int j=i+1; j<=n-i-1; ++j) a[j][n-i-1]=d++;</pre>
11
12
            for(int j=n-i-2; j>=i; --j) a[n-i-1][j]=d++;
13
            for(int j=n-i-2; j>=i+1; --j) a[j][i]=d++;
14
```

```
14 16 - Tích 2 ma trận
   1 //14.16
   2 #include <stdio.h>
   4 pint main(){
           int n,m;
           scanf("%d%d",&n,&m);
           int a[n][m],b[m][n];
   8 🗦
           for(int i=0;i<n;++i){
               for(int j=0;j<m;++j) scanf("%d",&a[i][j]);</pre>
  10
  11 申
           for(int i=0;i<m;++i){
               for(int j=0;j<n;++j) scanf("%d",&b[i][j]);</pre>
  12
  13
```

```
14
15 申
        for(int i=0;i<n;++i){
             for(int j=0;j<n;++j) {</pre>
16申
17
                 int t=0;
                 for(int h=0;h<m;++h){</pre>
18申
19
                      t+=a[i][h]*b[h][j];
20
                 printf("%d ",t);
21
22
23
             printf("\n");
24
25 L }
```