МУИС-ХШУИС МКУТ

1 Хуснэгт

Хоёр хэмжээст хүснэгтийг хэрэглэгчээс уншаад буцаан хэвлэх код.

```
#include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
 3
 4
   int main()
 5
 6
       int i, j, n, m, a[100][100];
 7
       printf("Mor baganii toog, oruul:\n");
 8
       scanf("%d%d", &n, &m);
 9
       for (i = 0; i < n; i++) { /* mor bolgonii huvid */
10
            for (j = 0; j < m; j++) /* tuxain mornii bagana buriin huvid */
                scanf("%d", &a[i][j]); /* i-r mornii, j-r bagand utga unshih */
11
       }
12
13
14
       for (i = 0; i < n; i++) {
15
            for (j = 0; j < m; j++)
16
                printf("%d ", a[i][j]);
17
            printf("\n");
                           /* neg mor duussan tul shine mor hevleh */
18
19
       return 0;
20
   }
```

Ангид

1. Дараах програмыг бичиж ажиллуулаад, debugger ашиглан програмын алхам бүрд хувьсагчдын утга хэрхэн өөрчлөгдөж байгааг дэвтэртээ доорх хүснэгтийг зуран харуул.

```
#include <stdio.h>
1
2
3
   int main()
4
        int i, n, j, a[10], k, tmp;
5
        scanf("%d", &n);
6
7
        for (i = 0; i < n; i++)
8
            scanf("%d", &a[i]);
9
10
        for (i = 0; i < n; i++) {
            k = i;
11
12
            for (j = i + 1; j < n; j++) {
13
                 if (a[k] > a[j]) {
14
                     k = j;
15
            }
16
17
            tmp = a[k];
18
            a[k] = a[i];
19
            a[i] = tmp;
        }
20
21
22
        for (i = 0; i < n; i++)
```

МУИС-ХШУИС МКУТ

```
23 | printf("%d ", a[i]);
24 | return 0;
25 |}
```

i	j	k	$_{ m tmp}$	n	a[0]	a[1]	a[2]	a[3]	a[4]

- 2. Сагсан бөмбөгийн тэмцээнд ангийнхан дандаа өндөр хүүхдүүдийг оролцуулахаар шийдэн, боломжтой хүүхдийн тоог олохоор болов. Ангид байгаа хүүхдүүдийн тоо болох $1 \leq n < 100$ тоог авч, дараагаар нь тэдний өдөр болох n ширхэг тоонуудыг уншаад дунджаас дээш өндөртэй хэдэн хүүхэд байгааг ол.
- 3. $1 \le n < 100$ тоо, дараа нь дагалдах n ширхэг тоонуудыг хэрэглэгчээс уншин хүснэгтэд хадгалж, хүснэгтээ тэгш хэмтэй эсэхийг шалга. Тэгш хэмтэй гэж хүснэгтийг урдаас нь ч, хойноос нь ч хэвлэсэн адил тоонууд хэвлэгддэг байхыг хэлнэ. Жишээ нь: 5, 7, 8, 7, 5 гэсэн тоонууд хүснэгтэд хадгалагдсан бол тэгш хэмтэй юм.
- $4. \ n \times m$ хэмжээтэй хүснэгт өгөгдөхөд хамгийн олон тэгш тоо агуулсан баганыг ол.

Гэрт

- 1. $n \times m$ хэмжээст хүснэгтийг дараах байдлаар дүүргэ. Жишээ нь n=3, m=2 бол
 - 1 1
 - 2 2
 - 3 3
 - 4 4
- 2. n тоо өгөгдөхөд хүснэгтийг доорх маягаар дүүргэ. n=4 бол
 - 1 2 3 4
 - 2 3 4 3
 - 3 4 3 2
 - 4 3 2 1
- 3. $A_{n\times m}, B_{m\times k}$ хоёр матрицыг хэрэглэгчээс авч хооронд нь үржүүлэн $C_{n\times k}$ матрицыг хэвлэн харуул.