

```
#include<stdio.h>
#include <time.h>
#include <stdlib.h>
int main(){
    int nZ = 10, nH = 12;
    int iH, iZ, i;
    int *V;
    int *MV;
    int max;
    srand(time(NULL));

// printf("nZile = ");
// scanf("%d", &nZ);

V =(int*) malloc(nZ * nH * sizeof(int));
MV =(int*) malloc(nZ * sizeof(int));

// for(iZ = 0; iZ < nZ; iZ++)
//     for(iH = 0; iH < nH; iH++)

for(i = 0; i < nH * nZ; i++)
    *(V + i) = rand() % 71 + 180;

for(i = 0; i < nZ; i++)
    *(MV + i) = *(V + i);

for(i = 0; i < nH * nZ; i++){
    if(i % nZ == 0)
        printf("\n");
    printf("%5d", *(V + i));
    if(*(MV + i % nZ) < *(V + i))
        *(MV + i % nZ) = *(V + i);

}
printf("\n\n");
for(i = 0; i < nZ; i++)
    printf("%5d", *(MV + i));

return 0;
}
```