

1. 5x5 ölçüsündə ikiölçülü massiv 0-20 aralığında random ədədlərlə doldurun. Massivdəki ədədlərin cəmini tapın.
2. 5x5 ölçüsündə ikiölçülü massiv 0-20 aralığında random ədədlərlə doldurun. Əsas və əks dioqanalda yerləşən rəqəmlərin cəmini hesablayan program yazın.
3. 5x5 ölçüsündə ikiölçülü massiv (-100) və (100) aralığında random ədədlərlə doldurun. Massivdəki minimal və maksimal elementləri tapan program yazın.
4. 5x5 ölçüsündə ikiölçülü massiv -5 və 5 aralığında random ədədlərlə doldurun. Massivdəki mənfi, müsbət, və sıfır olan elementlərin sayını tapın.
5. 5x5 ölçüsündə ikiölçülü massiv 0-20 aralığında random ədədlərlə doldurun. Hər bir sətirdəki elementlərin cəmini tapın.
6. 5x5 ölçüsündə ikiölçülü massiv 0-20 aralığında random ədədlərlə doldurun. Hər bir sütundakı elementlərin cəmini tapın.
7. 5x5 ölçüsündə ikiölçülü massiv -10 və 40 aralığında random ədədlərlə doldurun. Bütün sətirdə mənfi ədəd yoxdursa , bu sətirin cəmini toplayın.
8. N x M ölçülü massiv elə ikirəqəmli ədədlərlə doldurun ki , birinci rəqəm sətirin, ikinci rəqəm sütunun nömrəsini göstərsin.
9. N x M ölçülü massivdə, birinci və sonuncu sütunun, ikinci və sondan əvvəlki sütunun və s. yerini dəyişin
10. 6 x 6 ölçülü massivdə , qonşu sətirlərin yerini dəyişin.