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