

## REFERENCE

1. Funksiya, parametr olaraq, massiv və onun ölçüsünü qəbul edir. Massivin içərsindəki bütün mənfi ədədləri silin.
2. İki massiv verilib:  $A[M]$  və  $B[N]$  ( $M$  və  $N$  klaviaturadan daxil edilir). Minimal ölçüdə üçüncü massiv yaradıb bu iki massivi  $A$  massivinə yazın.
3. İki massiv verilib:  $A[M]$  və  $B[N]$  ( $M$  və  $N$  klaviaturadan daxil edilir). Minimal ölçüdə üçüncü massiv yaradıb bu iki massivin ortaq elementlərini  $A$  massivinə yazın.
4. İki massiv verilib:  $A[M]$  və  $B[N]$  ( $M$  və  $N$  klaviaturadan daxil edilir). Minimal ölçüdə üçüncü massiv yaradıb,  $A$ -da olub  $B$ -də olmayan elementləri  $A$  massivinə yazın.  
Təkrarlanmasın.
5. İki massiv verilib:  $A[M]$  və  $B[N]$  ( $M$  və  $N$  klaviaturadan daxil edilir). Minimal ölçüdə üçüncü massiv yaradıb,  $A$  və  $B$ -nin ortaq olmayan elemntlərini  $A$  massivinə yazın.  
Təkrarlanmasın.
6. Funksiya, parametr olaraq, massiv və onun ölçüsünü qəbul edir. Massivin içərsindəki bütün sadə ədədləri silin və yeni massivi  $A$  massivinə yazın.