

STACK VƏ HEAP 2

1. Funksiya, parametr olaraq, massiv və onun ölçüsünü qəbul edir. Massivin içərsindəki bütün mənfi ədədləri silin və yeni massivin adresini qaytarın.

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 elementlərini 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.