

Mustaqil ishlash uchun variantlar:

1-variant

A(10) massiv elementlari yig'indisi topilsin.

2-variant

A(20) massivning 3 ga karrali elementlari yig'indisi topilsin.

3-variant

A(30) massivning toq o'rindagi elementlarining o'rta arifmetigini xisoblash dasturi tuzilsin.

4-variant

A(30) massivning juft o'rindagi elementlari yig'indisi, manfiy elementlari ko'paytmasi, toq elementlari soni topilsin.

5-variant

B(30) massivning eng katta elementi va uning tartib nomeri topilsin.

6-variant

A(30) massivning s sonidan katta bo'lgan elementlari o'rta arifmetigi topilsin.

7-variant

A(20) massivning toq elementlarini ekranga chiqaring.

8-variant

S(30) sonlar ketma-ketligini kamayish tartibida yozing.

9-variant

A(20) massivning musbat elementlaridan V massiv tuzing.

10-variant

A(20) massivning toq elementlaridan tashkil topgan V massiv tuzing.

11-variant

A(20) massivning musbat elementlaridan tashkil topgan V massiv tuzing va B massivning eng katta elementini toping.

12-variant

A(20) massivning toq elementlarining eng kichigini toping.

13-variant

A (20) massivning eng katta xadi va uning joylashgan o'rnini toping.

14-variant

A (20) massivning eng kichik xadi va uning joylashgan o'rnini toping.

15-variant

A(20) massiv xadlarini teskari tartibda joylang.

16-variant

A (40) massivning yig'indisi va elementlari sonini toping.

17-variant

A (20) massivning 3ga karrali elementlarining yig'indisini toping.

18-variant

A (20) massivning avval musbat elementlari so'ng manfiy elementlarini V(20) massivga joylashtiring.

19-variant

A (20) massiv elementlarining o'rta geometrigini xisoblang.

20-variant

A (20) massivning maksimal elementini va uning o'rnini aniqlang.