

Mustaqil ishlash uchun variantlar:
Quyidagi masalalarga dastur tuzing:

1-variant

A(3,4) matritsaning musbat elementlari soni topilsin.

2-variant

B(4,5) matritsaning har bir satridagi manfiy elementlari soni topilsin.

3-variant

A(3,4) matritsaning har bir ustunidagi juft sonlar nechtaligini aniqloqchi dastur tuzing.

4-variant

B(4,5) matritsaning juft manfiy elementlarining nechtaligini aniqlang.

5-variant

A(3,4) massivning eng katta elementini xisoblash dasturini tuzing.

6-variant

A(3,4) massivning eng katta elementi tartib nomerini xisoblash dasturini tuzing.

7-variant

A(3,4) massivning eng kichik elementini xisoblash dasturini tuzing.

8-variant

B(4,5) matritsaning har bir ustunidagi elementlari yig'indisi topilsin.

9-variant

B(4,5) matritsaning har bir ustunidagi elementlari yig'indisi topilsin.

10-variant

B(4,5) matritsaning har bir ustunidagi elementlari ko'paytmasi topilsin.

11-variant

B(4,5) matritsaning har bir satridagi elementlari ko'paytmasi topilsin

12-variant

S(2,4) massivning diagonal elementlari ko'paytmasi topilsin.

13-variant

S(4,4) massivda eng kam musbat elementlarni o'z ichiga oluvchi ustun nomerini aniqlang.

14-variant

S(4,4) massivda eng ko'p juft sonlarni o'z ichiga oluvchi satrni aniqlang.

15-variant

A(5,5) massivda 5 ga karrali elementlar sonini aniqlang.

16-variant

B(4,5) massivda eng kichik juft soni toping.

17-variant

B(4,5) massivda 3 ga karrali eng katta sonni toping.

18-variant

B(5,5) massivning asosiy diagonilda yotgan elementlarining sonini va yig'indisini toping

19-variant

B(4,4) massivning musbat elementlarini 0 ga almashtiring va yangi xosil bo'lgan matritsani yozing.

20-variant

B(4,5) massivning har bir qatoridagi maksimal va minimal elementlarini toping va ularning o'rnini almashtiring

