

Variant №1

1. Haqiqiy son berilgan. Agar u manfiy bo'lmasa, undan 120 ni olib tashlang, aks holda unga 20 ni qo'shing.
2. 1 dan N gacha bo'lgan sonlarning ko'paytmasini hisoblovchi dastur tuzing. N ning qiymati klaviaturadan kiritiladi.

Variant №2

1. Ikkita son berilgan. Agar ularning ko'paytmasi manfiy bo'lsa, uni -3 ga ko'paytiring va uni ekranga chiqaring, aks holda 4 ga ko'paytiring va uni ekranga chiqaring.
2. Klaviaturadan n ta butun son kiritiladi. Kiritilgan sonlar orasida manfiylar soni, musbatlar soni va nol sonini aniqlovchi dastur tuzing. n qiymati klaviaturadan kiritiladi.

Variant №3

1. Berilgan ikki a, b tomon va ular orasidagi α burchak (gradusda) asosida uchburchakning uchinchi $c = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos \alpha}$ tomoni va yuzasi $s = \frac{1}{2} ab \sin \alpha$ topilsin.
2. Berilgan n -ta ($n > 1$) haqiqiy x_1, x_2, \dots, x_n sonlardan foydalanib, quyidagi kattaliklarni hisoblash dasturini tuzilsin:

$$M = \frac{\sum x_i}{n}, \quad D = \sqrt{\frac{\sum (x_i - M)^2}{n - 1}}.$$