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 boʻlgan sonlarning koʻpaytmasini hisoblovchi dastur tuzing. N ning qiymati klaviaturadan kiritiladi.

Variant №2

- 1. Ikkita son berilgan. Agar ularning koʻpaytmasi 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 $x_1, x_2, ..., x_n$ sonlardan foydalanib, quyidagi kattaliklarni hisoblash dasturini tuzilsin:

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