

48-DARS. AMALIY MASHG'ULOT

Masala. Kiritilgan uchta sonidan qanchasi musbat, qanchasi musbat emasligini aniqlovchi dastur tuzing

Nº	Blok-sxema	Blok-sxema nomi	Dastur kodi
1	Boshlash	Algoritmning boshlanishi	<code>a=int(input ())</code>
2	a, b, c	Kiritish bloki	<code>b=int(input ())</code>
3	ha a>0 k+=1 d+=1 yo'q	Shart tekshirish bloki	<code>c=int(input ())</code>
4	ha b>0 k+=1 d+=1 yo'q	Shart bajarilsa	<code>if a>0:</code>
5	ha c>0 k+=1 d+=1 yo'q	Shart bajarilmasa	<code> k+=1</code>
6	k,d	Chiqarish bloki	<code>else:</code>
7	Tamom	Algoritmning tugashi	<code> d+=1</code>

1. Uchta a , b va c butun son berilgan. Ular orasidan musbatlari sonini topish dasturini tuzing.
2. Uchta a , b va c butun son berilgan. Ular orasidan musbat va manfiylari sonini topish dasturini tuzing.
3. Ikkita a va b son berilgan. Dastlab kattasini, keyin esa kichigini chiqaruvchi dastur tuzing.
4. Uchta a , b va c butun son berilgan. Ulardan faqat musbatlari kvadratini hisoblab chiquvchi dastur tuzing.
5. Kvadrat tenglamani yechish dasturini tuzing.
6. Hafta raqami 1–7 oraliqda kiritilganda, hafta kunini ekranga chiqaruvchi dastur tuzing.
7. a va b sonlar berilgan. Agar ular musbat va yig'indisi 100 dan katta bo'lsa, a sonining b songa nisbatini, ular musbat va yig'indisi 100 dan katta bo'lmasa, a ning b ga ko'paytmasini hisoblash dasturini tuzing.
8. Ikkita son berilgan. Agar birinchi son ikkinchisidan katta bo'lsa, 1 ni, agar ikkinchi son birinchisidan katta bo'lsa, 2 ni, agar ikkalasi teng bo'lsa, 0 ni chiqaruvchi dastur tuzing.