Написать простую программу для нахождения дискриминанта (решения квадратного уравнения)

Zadanie:

..........x2 + ...........x + ...........=0 zeltaja markirovka-vvodimye 4isla

D=........... sinjaja markirovka- vy4islennyj otvet

x1=........... x2=...........

Uslovie:

vvodimye 4isla dolzny byt: drobnymi, otricatelnymi ili polozitelnymi

propisat v samoj programme slu4ai, kogda D=0, D<0, D>0.

Sdelat okno dlja grafika.

Objom programmy 350 strok (dlinna koda programmy 350 strok)

esli budet mense mozno vstavit resenie kvadrati4nogo uravnenija vtorym sposobom, 4erez teor. Vieta. ( a=1)