Разработать программу на языке C (C++) для решения следующей задачи:

Задать произвольные координаты n точек x(i),y(i). Опреде­лить, сколько из них попало выше прямой y=a-b\*x (a,b>0).

Примечание: точка лежит выше

прямой, если y(i) > a - b\*x(i)