Ödev 2.3 Sözde Kod

- Kullanıcıdan a, b, c katsayılarını al.
- 'a' katsayısı == 0 ise programı kapat.
- Katsayıları kullanarak fonksiyonu oluştur.
- Fonksiyonu ekrana yazdır.
- b*b 4 * a*c işlemi ile delta değerini hesapla.
- Delta < 0 ise reel kök olmadığını belirt.
- Delta = 0 ise ekrana -b / (2 * a) değerini yaz.
- Delta > 0 ise ekrana (-b sqrt(delta)) / (2 * a) ve(-b + sqrt(delta)) / (2 * a) değerlerini yaz.
- Programı bitir.