

Ödev 2.3 Sözde Kod

- Kullanıcıdan a, b, c katsayılarını al.
- 'a' katsayısı == 0 ise programı kapat.
- Katsayıları kullanarak fonksiyonu oluştur.
- Fonksiyonu ekrana yazdır.
- $b^2 - 4 * a * c$ 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.