



```
namespace Ders3
{
    internal class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            while (true)
            {
                ikinciderece();
            }
        }
        public static void ikinciderece()
        {
            int a, b, c, d = 0;
            double x, x1, x2 = 0;
            Console.BackgroundColor = ConsoleColor.Blue;
            Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Yellow;
            Console.Clear();
            Console.SetCursorPosition(20, 5); Console.Write("A Katsayısı=");
            a = int.Parse(Console.ReadLine());
            Console.SetCursorPosition(20, 6); Console.Write("B Katsayısı=");
            b = int.Parse(Console.ReadLine());
            Console.SetCursorPosition(20, 7); Console.Write("C Katsayısı=");
            c = int.Parse(Console.ReadLine());
            d = b * b - 4 * a * c;
            if (d < 0)
            {
                Console.SetCursorPosition(30, 15); Console.WriteLine("KÖK YOK");
            }
            else if (d == 0)
            {
                x = -b / 2 * a;
                Console.SetCursorPosition(30, 15); Console.WriteLine("X=" + x);
            }
            else
            {

```

```
x1 = (-b + Math.Sqrt(d)) / (2 * a);
x2 = (-b - Math.Sqrt(d)) / (2 * a);
Console.SetCursorPosition(30, 15);Console.WriteLine("X1=" + x1);
Console.SetCursorPosition(30, 16);Console.WriteLine("X2=" + x2);
}
Console.ReadKey();
}
}
```