————————————————————————————————————————

• Input ile daxil olunan ədədin cüt yoxsa tək olduğunu tapın.

1. baslangic

2. \*a\* ededi verilir

3. a=2n+1, "Tek" cap et

4. a=2n, "Cut" cap et

5. son

————————————————————————————————————————

• Daxil olunan ededin reqemlerinden necesinin cut oldugunu tapin.

1. baslangic

2. \*abc\* ededi verilir

3. a/2 = n, a cap et

4. b/2 = n, b cap et

5. c/2 = n, c cap et

6. son

————————————————————————————————————————

• Input ile daxil olunan 3 eded arasinda olan en boyuk ededi tapin.

1. baslangic

2. \*a\* ededi verilir

3. \*b\* ededi verilir

4. \*c\* ededi verilir

5. a>b & a>c, a cap et, yoxsa 6. a kec

6. b>a & b>c, b cap et, yoxsa 7. e kec

7. c>a & c>b, c cap et

8. son

————————————————————————————————————————

• Diskriminantın tapılması.

ax² + bx + c = 0

x = (-b +- √b²-4ac)/2a

1. baslangic

2. b² - 4ac > 0, two different real root

3. b² - 4ac = 0, two repeat real root

4. b² - 4ac < 0, no real roots

5. son

————————————————————————————————————————