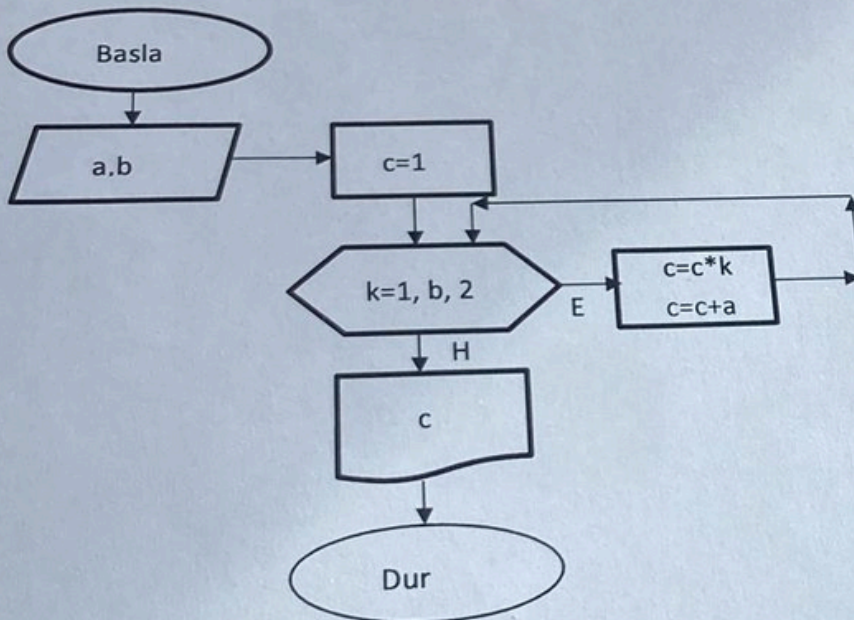


Programlanın Temelleri Dersi Final Sınav Soruları

Ad – Soyad:

No:

- 1- Dışarıdan girilen n ve r sayılarının kombinasyonunu hesaplayıp ekrana yazdıran programın akış şemasını çiziniz. $Not = C(n,r) = \frac{n!}{r! \times (n-r)!}$ şeklinde hesaplanır. (40 Puan)
- 2- Dışarıdan girilen 52 adet sayının pozitif, negatif veya “0” sayısı olduğunu bulan programın akış şemasını çiziniz.(30 Puan)
- 3- Akış şeması verilen programdaki değişkenlerin değişim tablosunu oluşturunuz. (30 Puan)

[illegible]