

1. Klavyeden girilen metni ekrana 10 defa yazan algoritmayı ve akış diyagramını yazınız.
2. Yarıçap değerini klavyeden girilen dairenin alanını hesaplayıp ekrana yazdıran algoritmayı ve akış diyagramını yazınız.
3. 0'dan 100'e çift sayıları ekrana yazdıran algoritmayı ve akış diyagramını yazınız.
4. Klavyeden girilen sayı 100'den küçükse 10 fazlasını, değilse 20 eksikliğini ekrana yazdıran algoritmayı ve akış diyagramını yazınız.
5. Klavyeden girilen bir sayının 2 basamaklı olup olmadığını kontrol eden algoritmayı ve akış diyagramını yazınız. Sayı 2 basamaklı ise ekrana "Girilen bu sayı 2 basamaklıdır. ", değilse "Girilen bu sayı 2 basamaklı değildir." yazdırınız.
6. 10'dan 1'e kadar olan sayıları geriye doğru alt alta yazdıran algoritmayı ve akış diyagramını yazınız.

7. $(00111001)_2 = (\dots\dots\dots)_{10}$

15. $15 = (\dots\dots\dots)_2$

8. $(10010101)_2 = (\dots\dots\dots)_{10}$

16. $43 = (\dots\dots\dots)_2$

9. $(11110101)_2 = (\dots\dots\dots)_{10}$

17. $3 = (\dots\dots\dots)_2$

10. $(00010100)_2 = (\dots\dots\dots)_{10}$

18. $128 = (\dots\dots\dots)_2$

11. $(11111111)_2 = (\dots\dots\dots)_{10}$

19. $255 = (\dots\dots\dots)_2$

12. $(00000100)_2 = (\dots\dots\dots)_{10}$

20. $100 = (\dots\dots\dots)_2$

13. $(00101100)_2 = (\dots\dots\dots)_{10}$

21. $65 = (\dots\dots\dots)_2$

14. $15 = (\dots\dots\dots)_2$

22. $7 = (\dots\dots\dots)_2$

23. Örnek : İki sayıyı karşılaştırıp sonucu ekrana yazdınız.

