1. Kullanıcıdan 2 sayı al ve bunların toplamını ekrana yazdır.

2. Ekrana 10 defa adını yazdır

3. Kullanıcıdan alınan bir sayı kadar ekrana adını yazdır

4. Kullanıcıdan bir sayı ve bir metin alarak ekrana girilen sayı kadar girilen metni yazdır.

5. Kullanıcıdan iki sayı al ve aralarındaki sayıları ekrana yaz

6. Kullanıcıdan iki sayı al ve aralarındaki çift sayıları yazdır

7. Kullanıcıdan iki sayı al ve aralarındaki tek sayıları yazdır

8. Kişinin doğum tarihini al ve ekrana yaşını yaz

9. Kullanıcıdan iki sayı al ve çarpma işlemi ile çarpımı ekrana yazdır

10. Kullanıcıdan 5 sayı al ve toplamlarını ekrana yazdır

11. Kullanıcıdan 30 say al ve ortalamalarını ekrana yazdır

12. Kullanıcıya kaç sayı girmek istediğini sor ve o kadar sayı girişine izin ver. Sonra bu sayıların ortalamasını ekrana yazdır

13. Kullanıcıdan iki sayı alınız ve ekrana büyük olanı yazdır.

14. Kullanıcıdan 100 sayı al ve ekrana en küçük sayıyı yazdır

15. Kullanıcıya kaç sayı girmek istediğini sor ve o kadar sayı girişine izin ver. Sonra bu sayıların en büyüğünü ekrana yazdır

16. Kullanıcıdan 50 sayı alınız ve ekrana büyükçift sayıyı yazdır.

17. Kullanıcının girdiği sayının faktöriyelini hesaplayınız.

18. Kullanıcının girdiği sayıdan küçük Fibonacci dizisini ekrana yazınız

1 1 2 3 5 8 13 …..

19. Kullanıcıdan üçgenin dik kenarlarını girmesini isteyerek hipotenüs uzunluğunu hesaplayalım

20. Kullanıcıdan 2 sayı alıp bölme işlemini kullanarak ilk sayıyı ikinci sayıya bölünüz

21. Kullanıcıdan 2 sayı al ve ikinciyi ilkinin üstü olacak şekilde sonucu ekrana yazdır

Kare mantığı ile olacak sadece karede 2 kullanılıyorken burada alınan ikinci sayı kadar kullanılacak (3,5 girilirse 5 tane 3 ü çarp)

22. Kullanıcıdan 20 tane doğum tarihi al ve bu kişilerin yaş ortalamasını hesaplayıp ekrana yazdır

23. Kullanıcıdan 100 sayı al 3 e bölünenlerin,2 ye bölünenlerin ve 6 ya bölünenlerin ortalamalarını ayrı ayrı ekrana yazdır.

24. Kullanıcıdan istediği kadar sayı al ve sayı girişi bitince ortalamayı ekrana yazdır

25. 100 sayı al 2 ve 3 ün katı olanların ortalamasını ekrana yazdır

26. Öğrencinin 100 lük sisteme göre aldığı 3 sınav notunun ortalamasını hesapla ve 5 lik sisteme göre karşılığını ekrana yazdır

27. Verilen tamsayıının sıfır,pozitif,negative olduğunun kontrolünü sağla

28. Klavyeden girilen fahrenaytı santigrata çeviren programı yazınız

29. Suyun sıcaklığına göre katı sıvı yada gaz olduğunu ekrana yazan programı yazınız

30. Girilen yarıçapa göre kürenin hacmini hesaplayınız

31. Kullanıcıdan ürün fiyatı al ve %18 kdv ekleyerek tutarı ekrana yazdır

32. Kullanıcıdan istediği kadar sayı al ve girdiği sayı adedi tekse girilen sayıları topla, sayı adedi çiftse girilen sayıları çarp sonucu ekrana yazdır

33. Kullanıcıdan alınan sayıya kadar olan sayıları ekrana yazdır

34. Kullanıcıdan alınan sayı ekrana adını yazdır(while ile)

35. Kullanıcıdan 2 sayı al ve çarpımlarını ekrana yaz (çarpma işlemini kullanmadan)

36. Kullanıcıdan 2 sayı al ve 1. Sayıyı 2. Sayıya böl(bölme işlemi kullanmadan)

37. Aşağıdaki şekilleri önce oldukları gibi sonar da kullanıcıdan satır veya sütün girişi alarak çiziniz.

, , ,

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

, , ,

38. Kullanıcıdan 2 sayı al ve aralarındaki çift sayıları büyükten küçüğe sıralı şekilde yazdır

39. Kulalnıcıdan 1000 sayı al ve bunları alt alta ekrana yaz

40. Kullanıcıdan 100 sayı al sonar girilen sayılardan teklerii ve çiftleri ayrı ayrı yazdır

41. Kullanıcıya kaç sayı gireceğini sor. Okadar sayı al ve ortalamayı hesapla. En son da girilen sayılardan ortalmanın altında olanları ekrana yazdır

42. Kullanıcıya kaç sayı gireceğini sor. O kadar sayı al ve girilen sayıları girilenin tersi şeklinde ekrana yazdır

1-2-3-4-5 girilirse 5-4-3-2-1 yazar

43. Kullanıcıdan vize ve final notlarının girilmesini iste. Vizenin %40 I finalin %60 ı olacak şekilde ortalama hesapla ve ortalama 50 nin üstündeyse dersten geçir. Altındaysa final yerine büt sınavının notunu girmesini iste ve yine vize %40 büt %60 olacak şekilde ortalama hesapla. Eğer ortalama 50 den fazlaysa geçtiğini değilse kaldığını ekrana yazdır.

44. 2 matrisin toplamını sağla.

2 boyutlu dizi anlamına geliyor (int[][] dizi)

45. 2 matrisin çarpımını sağla.

Düzeltmeler

* Nesne isimlendirmesi yapılacak( txtSayiBir)
* Bölme işleminde kalanda alınacak, İlk sayı küçük olsada işlem yapılsın
* Kodda kullanılmayan değişken, fonksiyon vb olmasın (eğer kalacaksa da yorum satırı alarak kalsın)
* Textbox text mode olayını araştır
* Değişken isilendirmelerinde sıtandarta uyulsun (ilk kelimenin tamamı küçük harfler sonraki kelimelerin ilk harfleri büyük)
* Sorunun isterlerine göre kontrollerin yapılması(puan hesaplama)
* Else ifde olumlu sonucu ifin içinde olumsuzu else nin içinde kullan
* Tekrarlı kayıt alma işleminde geçerli textboxa focus özelliği ver
* Textbox sadece sayı alma özelliğinde eksili değer de alınabilsin
* Aynı iş için kullanılan aynı değeri atadığımız birden fala değişken tanımlamayalım
* int ilksayi, ikincisayi; değişkenlere ilk değer atansın