#### 

#### BILM 102 LAB 1.1

#### 17/02/2015

#### Kullanıcıdan bir sayı alarak aşağıdaki çıktıyı elde edecek bir program yazınız.

|  |
| --- |
| Lütfen bir sayi giriniz :3  1\*1+2\*2+3\*3=14 |

#### Bir öğrenci hafta sonları kursa gitmektedir.Öğrencinin bir hafta sonu için harcadığı para miktarını girerek, giderini hesaplayan bir program yazınız.

|  |
| --- |
| Lütfen harcanan para miktarlarını giriniz Cumartesi:   Otobüs gideri : 6  Kırtasiye gideri: 2  Yemek :8  Pazar :   Otobüs gideri : 6  Kırtasiye gideri: 0  Yemek :2  Toplam harcanan miktar : 24 |

#### Boyutu 4 olan bir dizinin elemanlarını kullanıcıdan alınız. Dizi içerisinde en büyük ve en küçük elemanları bulan bir program yazınız.

|  |
| --- |
| Lütfen dizinin elemanlarını giriniz.1.Eleman : 10 2.Eleman : 5 3.Eleman : 4 4.Eleman : 3En büyük: 10  En küçük : 3 |

#### Hangi ayın ne kadar sürdüğünü gösteren bir program yazınız. (Ayların ismini String dizisinde, Kaç gün sürdüğnü ise int dizisinde tutunuz.)

|  |
| --- |
| Ay Bilgisi Ay Kaç gün  Ocak 31 Şubat 28 Mart 30  ………  ………. |

#### Çarpım tablosunu yazan bir program yazınız. (Tasarım size ait olmalı)

#### Yukarıdaki programların her biri için bir method yazınız ve main programından çağırınız.

#### Method Adları şöyle olmalıdır.

* hesaplaToplam()
* hesaplaGider()
* bulEnkucuk()
* bulEnbuyuk()
* gosterAy()
* hesaplaCarpim()