BIL 121 ÖDEV 2

Ödevin hem google classroom yüklemeniz, hem de hackerranka yüklemeniz gerekmektedir.

Son teslim tarihi 06.12.2020 dir

Kopya ödevler 0 alacaktır.

SORULAR

- 1- Bir diziyi sürekli maksimumu bularak büyükten küçüğe sıralayan bir C programı yazınız. Slaylardaki programı anlayıp değiştiriniz.
- 2- Bir dizideki en büyük 2. Sayıyı ve dizideki elemanların ortalamasını ve standart sapmasını bulan bir C programı yazınız.
- 3- Bİr string dizisini parameter olarak alıp, dizide en fazla geçen karakteri bulan bir fonksiyon yazınız.
- 4- Bİr İNTEGER dizisini parameter olarak alıp, dizide en fazla geçen sayıyı bulan bir fonksiyon yazınız.
- 5- Recursive fonksiyon sorusu: Bir dizinin toplamını recursive bulan bir fonksiyon yazınız.
- 6- Recursive fonksiyon sorusu: Bİr diziyi terste çeviren bir recursive fonksiyon yazınız.
- 7- Sınavın son sorusunu yapınız. Kullanıcıdan bir sayı alıp ters üçgen çizen program Örnek: girilen sayı 4 ise

4

34

234

1234