ALGORITHMS

1

LINKED LISTS - RECURSIVE - SEQUENTIAL (LINEAR) SEARCH

Integer türü elemanları kullanıcı tarafından girilecek tek ya da çift yönlü bir **bağlı liste** tanımlanacaktır. Dışarıdan girilecek başka bir sayı *Linear Search Algoritmasıyla* bağlı liste içerinde aranacaktır. Eğer girilen sayı *bağlı listenin elemanı ise* bağlı listedeki tüm elemanların pozitif tam bölenleri sırasıyla ekranda listelenecektir. Girilen sayı listede bulunmuyorsa "sorgulanan sayi listede bulunmamaktadir!" uyarısı ekranda gösterilecektir. Arama işlemi listede gerçekleştirecek olup bu işlevi yapacak olan fonksiyon kesinlikle recursive bir fonsiyon olacaktır. (Örneğin: *RecLinearSearch*)

Örnek program çıktıları:

RecLinearSearch fonksiyonu ile aranan sayı bağlı listede ise:

```
Bagli liste kac elemandan olusacak? 5
1. elemanin sayi degerini giriniz: 14
2. elemanin sayi degerini giriniz: 25
3. elemanin sayi degerini giriniz: 85
4. elemanin sayi degerini giriniz: 102
5. elemanin sayi degerini giriniz: 286

Listede aranacak degeri giriniz: 25

Listedeki elemanlarin pozitif tam sayi bolenleri:
14 sayisinin pozitif tam sayi bolenleri --> 1 2 7 14
25 sayisinin pozitif tam sayi bolenleri --> 1 5 25
85 sayisinin pozitif tam sayi bolenleri --> 1 5 17 85
102 sayisinin pozitif tam sayi bolenleri --> 1 2 3 6 17 34 51 102
286 sayisinin pozitif tam sayi bolenleri --> 1 2 11 13 22 26 143 286
```

RecLinearSearch fonksiyonu ile aranan sayı bağlı listede değilse:

```
Bagli liste kac elemandan olusacak? 6
1. elemanin sayi degerini giriniz: 89
2. elemanin sayi degerini giriniz: 900
3. elemanin sayi degerini giriniz: 2
4. elemanin sayi degerini giriniz: 75
5. elemanin sayi degerini giriniz: 65
6. elemanin sayi degerini giriniz: 23
Listede aranacak degeri giriniz: 63
Aranan sayi bagli listede bulunmamaktadir!!!
```