

## YAPISAL PROGRAMLAMAYA GİRİŞ LAB-1

Ardışık sayılardan oluşan bir dizide, ardışıklığı bozan kayıp sayıyı bulan algoritmanın kodlanması.

**Girdi:** Sıralı sayılardan oluşan dizinin boyutu ve dizi elemanları.

**Çıktı:** Kayıp sayı varsa sayının kendisi, yoksa kayıp sayı olmadığı ekrana yazılmalı.

**Önemli:** Programınızı büyük boyutlu dizileri de düşünerek verimli şekilde tasarlamalısınız.

**İpucu:** Ardışık sayılar sıralı olduğu için, sıralı bir dizide arama yapmayı kolaylaştıracak yöntemleri kullanınız.

Input : 

2	3	4	5	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	----

Output : 

6
---

Input : 

-8	-7	-6	-5	-3	-2	-1	0
----	----	----	----	----	----	----	---

Output : 

-4
----

Input : 

10	11	12
----	----	----

Output : 

No missing value
------------------

Kodlarınızı Google Form'a yüklemeniz gerekmektedir. Gönderme işlemini yaptıktan sonra mailinize yanıtınızın bir kopyası gelecektir, bu mailin kontrolünü sağlayarak yanıtınızın iletildiğinden emin olunuz. Laboratuvar bitiminden sonra gönderilen dosyalar kabul edilmeyecektir.

**Google Form Linki:** <https://forms.gle/Mj9Rfsx6ipkTu5MA>

Başarılar...