

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...