

SORU1

SORUYU DİREKT LİNK OLARAK ATIYORUM. DİLERSENİZ KAYIT OLARAK CEVABI DA GÖNDEREREK DOĞRULUĞUNU KESİN OLARAK KONTROL EDEBİLİRSİNİZ.

[HTTPS://ALGOTESTER.COM/EN/ARCHIVEPROBLEM/DISPLAY/40642](https://algotester.com/en/archiveproblem/display/40642)

SORU2

KULLANICININ GİRDİĞİ SAYIYI ASAL ÇARPANLARINA AYIRAN PROGRAMI YAZINIZ.

SORU3

ELİMİZDE UZUN BİR DEMİR OLDUĞUNU DÜŞÜNÜN. BU DEMİRİN 'N' ADET BÖLMESİ VAR. HER BİR BÖLMENİN AĞIRLIĞI BİZE VERİLİYOR. DEMİRİN AĞIRLIK MERKEZİ OLAN PARÇAYI BULUN. (İKİ PARÇA ARASINDA KALAN BİR AĞIRLIK MERKEZİNİN OLMAYACAĞINI FARZ EDİN)

ÖRNEK:

$\{2, 4, 1, 3\} \Rightarrow$ AĞIRLIK MERKEZİ 1. İNDİS $[1]$ 'DİR.

$\{1, 2, 1, 2, 1, 3\} \Rightarrow$ AĞIRLIK MERKEZİ 2. İNDİS $[2]$ 'DİR.

INPUT ÖRNEĞİ

OUTPUT

4

1

2 4 1 3