SORU1

Soruyu direkt link olarak atiyorum. Dilerseniz kayıt olarak cevabi da Göndererek doğruluğunu kesin olarak kontrol edebilirisiniz.

HTTPS://ALGOTESTER.COM/EN/ARCHIVEPROBLEM/DISPLAY/40642

SORU2

Kullanıcının girdiği sayıyı asal çarpanlarına ayıran programı yazınız.

SORU3

Elimizde uzun bir demir olduğunu düşünün. Bu demirin 'N' adet bölmesi var. Her bir bölmenin ağırlığı bize veriliyor. Demirin ağırlık merkezi olan parçayı bulun. (iki parça arasında kalan bir ağırlık merkezinin olmayacağını farz edin)

ÖRNEK:

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

 $\{1, 2, 1, 2, 1, 3\} = A \check{G}IRLIK MERKEZI 2. INDIS [2]'DIR.$

INPUT ÖRNEĞİ

OUTPUT

4

- 1

2413