Min-Max Toplam



Yeğeninizin doğum günü pastasından sorumlusunuz ve pastanın toplam yaşı için bir mum olmasına karar verdiniz. Mumları üflediğinde, sadece en uzun olanları üfleyebilecektir. Göreviniz başarıyla kaç mum üfleyebileceğini bulmak.

Örnek olarak, yeğeniniz 4 yaşına girecekse, pasta üstünde 4 mum vardır ve bu mumların yükseklikleri 4,4,1,3 olsun. Yeğeniniz sadece 2 tanesini söndürebilecektir. En yüksek boyda olan 2 mum vardır.

Fonksiyon Açıklaması:

birthdayCakeCandles fonksiyonunu tamamlayınız. Kaç tane mum söndürülebileceğini döndüren tam sayı döndürür. birthdayCakeCandles aşağıdaki parametrelere sahiptir: arr: mum yüksekliğini temsil eden bir tam sayı dizisi

Giriş Biçimi

İlk satır, pastanın üzerindeki mum sayısını belirten n şeklinde tek bir tamsayı içerir. İkinci satır n boşlukla ayrılmış tam sayıları içerir; burada her bir tam sayı i, dizideki i'ninci elemanın yüksekliğini gösterir.

Kısıtlamalar

 $1 \le arr[i] \le 10^5$ $1 \le arr[i] \le 10^7$

Çıktı Biçimleri

Söndürülen mum sayısını gönderir.

Örnek Giriş

4 3213

Örnek Çıktı

2