The Magic Stone

Haşim ve arkadaşları gece ormanda yürüyorlar. Onlar Ona dokunan insanları uçurabilen sihirli bir taşa sahipler. Ancak bu sihirli taş aynı anda en fazla iki kişiyi uçurabilir. Herkesin uçuş hızı farklıdır. İki kişi sihirli taşa aynı anda dokunursa ikisi de yavaş olan kişiye göre uçar. Haşim ve arkadaşlarının aşması gereken büyük bir uçurum vardır. "n" kişinin (maksimum 10^4) uçuş süresini gösteren bir dizi sıralı pozitif tamsayı (maksimum 10^9) veriliyor. Tüm insanların geçebileceği minimum toplam süreyi bulun.

Girdi Formatı

İlk Satır **n**'i, yani sıralı dizimizin eleman sayısını verir. İkinci satır **n** tane uçuş süresini sıralı bir şekilde verir.

Constraints

 $1 \le n \le 10 ^ 4$ $1 \le maksimum uçuş süresi \le 10 ^ 9$

Çıktı Formatı

Karşıya geçmek için gerekli olan minimum süre