

Adott egy n hosszúságú pozitív egész számokat tartalmazó tömb, a feladatod, hogy megszámold, hány olyan résztömb létezik, amelynek összege x .

Bemenet:

Az első bemeneti sor két egész számot tartalmaz: n és x , a tömb méretét és a cél összeget, x . A következő sorban n egész szám található: a_1, a_2, \dots, a_n , amelyek a tömb elemeit jelentik.

Kimenet:

Egy egész számot kell kiírni, a szükséges résztömbök számát.