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, ..., a_n, amelyek a tömb elemeit jelentik.

Kimenet:

Egy egész számot kell kiírni, a szükséges résztömbök számát.