Anagram Validator

Tu Technical Lead te hizo una petición de desarrollar un método para la validación de anagramas dados 2 Arrays de tipo String.

Definición de Anagrama:

Un anagrama es una palabra o frase que resulta de la transposición de letras de otra palabra o frase. Por ejemplo:

**AMOR - ROMA - OMAR - MORA - RAMO - ARMO - MARO**

**MONJA - JAMÓN - MOJAN**

**ESPONJA – JAPONÉS**

**Entrada:**

* Dos arreglos de igual tamaño( 0 < arrayLength <= 1000 )
* La relación de los arreglos será con referencia a N; es decir La posición N del primer arreglo debe de ser anagram de la posición N del segundo arreglo

**Array1 = {AMOR,MONJA,ESPONJA};**

**Array2 = {ROMA,JAMON,JAPONES};**

Dada esta entrada podemos asumir que es una entrada valida ya que:

Array[0] es anagrama de Array[0] al igual que

Array[1] es anagrama de Array[1] al igual que

**…**

Array[**N**] es anagrams de Array[**N**]

**Retorno:**

* El retorno debe de ser un valor booleano:

**True =**  Debe de retornar true si y solo sí todos los miembros del arreglo son anagramas en relación a N.

**False =** Debe de retornar false si y solo si uno de los elementos del arreglo no es anagrama del otro en relación a N.

Ejemplo:

**Entrada :**

Array1 = {AMOR,MONJA,ESPONJA};

Array2 = {ROMA,JAMON,JAPONES};

**Salida :**

True

**Entrada :**

Array1 = {AMOR,MONA ,ESPONJA};

Array2 = {ROMA,JAMON,JAPONES};

**Salida :**

false