Um isograma é uma palavra ou frase sem uma letra repetida, no entanto espaços e hífens podem aparecer várias vezes. Exemplos de isogramas em português: deslumbrativo, improfundavel, penduricalho, subclaviforme e zambujeiro. A palavra isogramas, no entanto, não é um isograma, porque o s repete.

 ${\cal O}$ alfabeto usado consiste em letras de a
a z, inclusive, e não faz distinção entre maiúsculas e minúsculas.

Defina a função isograma :: String \to Bool tal que isograma (xs) verifica se a string (xs) é um isograma.

isograma "pe-de-moleque" == False isograma "bem-me-quer" == False isograma "fa-lo-ei" == True isograma "dir-lhe-ia" == False isograma "ver-me-iam" == False isograma "Alfabeto" == False