

Escrever uma função **imprimeNLinhas(int, string)** que recebe 2 argumentos: o primeiro deve ser um inteiro positivo, e o segundo o nome de um arquivo texto. A função deve imprimir as N últimas linhas do arquivo.

6. [2,0 pontos] Implemente a classe Cópia com o método void substitui(String fileIn, String fileOut, char old, char new) que dado o nome de um arquivo texto (fileIn), gere um 2º arquivo texto, cujo nome é dado por fileOut, com os caracteres iguais ao parâmetro old, substituídos pelo caractere representado pelo parâmetro new.

Arquivo de entrada (in.txt) <u>L</u> orem <u>i</u> psum <u>d</u> olor <u>s</u> it <u>a</u> met, <u>c</u> onsectetur <u>a</u> dipiscing <u>e</u> lit. <u>V</u> ivamus <u>l</u> uctus <u>f</u> aucibus <u>n</u> unc, <u>f</u> inibus <u>u</u> ltrices <u>m</u> agna et.	substitui("in.txt", "out.txt", 'a', '*') =====> Substituindo 'a' por '*'	Arquivo de saída (out.txt) <u>L</u> orem <u>i</u> psum <u>d</u> olor <u>s</u> it *met, <u>c</u> onsectetur *dipiscing <u>e</u> lit. <u>V</u> iv*mus <u>l</u> uctus f*ucibus <u>n</u> unc, <u>f</u> inibus <u>u</u> ltrices m*gn* et.
--	--	---
