UFC - CK0215-T01-2019.1 - Exercícios da Aula 02 (20/02/2019)

QUESTÃO 1: Escreva uma função

bool sao_iguais (const char *r, const char *s)

que retorne "true" sse as sequências de caracteres apontadas por "r" e "s" são iguais. (Relembre que tais sequências são delimitadas ao final pelo caractere '\0'; a propósito, '\0' é simplesmente outra maneira de escrever o inteiro 0).

REQUISITO: os vetores devem ser percorridos via ponteiros, sem uso do operador de indexação ("[]").

Ao final, teste a sua função!

QUESTÃO 2: Escreva uma função

void inverter (int *v, int n) // Pré-condição: n >= 1

que inverta o vetor "v" de "n" inteiros que é recebido, ou seja, o 1° elemento deve passar a ocupar a última posição, o 2° elemento a penúltima, etc.

REQUISITO: novamente, use ponteiros, não use o operador de indexação.

Ao final, teste a sua função com vetores de diferentes tamanhos.
