SANTANDER BOOTCAMP CIBERSEGURANÇA



Descrição

Você foi encarregado de criar um sistema simples que verifica a integridade de arquivos, comparando o hash fornecido pelo usuário com o hash real do arquivo. Na função **verificar_hashes** que irá receber uma lista de hashes e compará-los com os valores esperados para cada arquivo. Seu objetivo é verificar se o hash calculado é igual ao hash esperado.

Entrada

Uma lista de pares de hashes (hash calculado e hash esperado), separados por vírgulas, e cada par separado por ponto e vírgula.

Saída

Para cada par de hashes fornecido, o código imprime o resultado "Correto" ou "Inválido".

Exemplos

A tabela abaixo apresenta exemplos com alguns dados de entrada e suas respectivas saídas esperadas. Certifique-se de testar seu programa com esses exemplos e com outros casos possíveis.

Entrada	Saída
abc123, abc123	Correto
def456, def789	Inválido
123abc, 123abc; 456def,456def	Correto Correto