



SANTANDER BOOTCAMP CIBERSEGURANÇA

Desafio de Código - Hashes

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 |