

Trabalho

Aluno:	Disciplina: ISA
Turma: REDES2V	Professor: Filipe Raulino

1. Faça um script que receba como parâmetro dois diretórios e compare os arquivos armazenados nestes diretórios, de forma que a saída do script informe quais arquivos existem no diretório 1 e não existem no diretório 2.
Teste a quantidade de parâmetros passados e se eles são realmente diretórios.
2. Modifique o script da questão anterior para que ele dê a opção para o usuário copiar os arquivos que estão faltando, conforme exemplo abaixo:

Digite a opção referente aos arquivos você quer copiar para diretório2:

OP	ARQUIVO	DATA_MODIFICACAO	TAMANHO
1	Arquivo1	11/05/2014	200K
2	Arquivo2	01/01/1995	50K
x	Todos	-	250K
0	Nenhum	-	0K

3. Faça um script que verifique quanto tempo a senha dos usuários comuns foi alterada, em seguida criar uma lista com os usuários que estão a mais de 90 dias sem alterar a senha.
4. Faça um script que quando executado com o nome **apagar** envie o arquivo passado como parâmetro para um diretório chamado lixeira no home do usuário; quando executado com o nome **recuperar** envie o arquivo passado como parâmetro da lixeira para o diretório corrente; Quando executado com o nome **listar** mostre os itens que estão na lixeira; Quando executado com o nome **limpar** exclua todos os itens da lixeira.