

1. Faça um programa que seja capaz de verificar se o seu próprio nome não foi modificado. Ex.: o nome do programa era “SI.exe” e foi mudado para “CC.exe”
2. Faça um programa que imprima, um por linha, todos os parâmetros passados via linha de comando pelo usuário. Ex.: “SI 1 abc 3”. Foram passados 3 parâmetros: “1”, “abc” e “3”.
3. Faça um programa que imprima, um por linha na tela, o número de caracteres de cada um dos parâmetros passados via linha de comando pelo usuário.
4. Faça um programa que seja capaz de verificar se um determinado caminho passado como parâmetro via linha de comando, se encontra definido na variável de ambiente PATH.
Ex.: “prog c:\dev-cpp\bin”. O seu programa deve verificar se o caminho “c:\dev-cpp\bin” se encontra definido na variável PATH.