

Mais informações em <https://edisciplinas.usp.br/mod/forum/discuss.php?d=898002https://edisciplinas.usp.br/mod/forum/discuss.php?d=898002>

char * ep1Passo3Comprime(char *, int)

- Como informado na especificação anterior, essa função tinha sido modificada em relação àquela do enunciado original porque era necessário saber o tamanho da string que ela está recebendo e para isso ela precisou ter o novo argumento (int) que era esse tamanho. Porém, olhando o algoritmo dessa função informado lá no enunciado do EP1, dentro do quarto 'for' há um *vetorMagico[temp]* porém essa função não está recebendo o vetor mágico. Logo, ela tem que ser modificada para ser assim:

char * ep1Passo3Comprime(char *, int, int *): recebe uma string que tenha sido gerada como saída do Passo 2 do EP1, o tamanho dessa string, sem contar com o zero final dela, junto com um vetor Mágico de 256 inteiros de 0 a 255 sem repetição e devolve uma nova string de exatamente 48 caracteres correspondente à execução do Passo 3 do EP1. Se os argumentos não corresponderem ao que se espera, retorna NULL;