## {introcomp}

## Working

**ID:** P191005

## **Problema**

O número de Cadastro da Pessoa Física da Receita Federal Brasileira (CPF) é composto por 11 dígitos: 9 dígitos principais e 2 dígitos verificadores.

Os dígitos verificadores permitem descartar um CPF fornecido incorretamente, caso o cálculo desses dígitos com base nos dígitos principais não confira com os dígitos verificadores entrados por um usuário. Você deve criar um programa para identificar CPF's incorretos.

Assuma que o número do CPF é sempre escrito na seguinte forma: ABC.DEF.GHI-JK, onde A, B, C, D, E, F, G, H e I denotam os 9 dígitos principais, J denota o primeiro dígito verificador e K o segundo dígito verificador do CPF.

Para obtermos J, multiplicamos A, B, C, D, E, F, G, H e por constantes em ordem decrescente a partir de 10: 10\*A, 9\*B, 8\*C, 7\*D, 6\*E, 5\*F, 4\*G, 3\*H e 2\*I.

O resultado da soma dos produtos: 10\*A + 9\*B + 8\*C + 7\*D + 6\*E + 5\*F + 4\*G + 3\*H + 2\*I, é dividido por 11. Analisamos então o RESTO dessa divisão. Se for 0 ou 1, o dígito J é 0. Se for 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ou 10, o dígito J é o resultado da expressão 11 - RESTO.

Para obter K, multiplicamos A, B, C, D, E, F, G, H, I e J pelas constantes em ordem decrescente a partir de 11: 11\*A, 10\*B, 9\*C, 8\*D, 7\*E, 6\*F, 5\*G, 4\*H, 3\*I e 2\*J.

O resultado da soma, 11\*A + 10\*B + 9\*C + 8\*D + 7\*E + 6\*F + 5\*G + 4\*H + 3\*I + 2\*J, é dividido por 11. Verificamos então o RESTO dessa divisão. Se for 0 ou 1, o dígito K é 0. Se for 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ou 10, o dígito K é o resultado da expressão 11 - RESTO.

## Casos de Teste

**Entrada:** A entrada consiste, na primeira linha, um número inteiro não negativo que representa o número de CPF's a serem verificados. Cada linha subsequente consiste em um CPF a ser verificado. Você pode assumir que os

separadores de ponto e hífen são usados como espaço: ABC DEF GHI JK.

Saída: Para cada CPF você deve imprimir em uma linha "CPF verificado!"ou "CPF incorreto!".

Lembre-se que as entradas e saídas devem ser idênticas às dos casos de teste.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saida
8	CPF verificado!
$123\ 456\ 789\ 09$	CPF incorreto!
$123\ 456\ 789\ 11$	CPF verificado!
$043\ 186\ 760\ 72$	CPF verificado!
487 548 738 00	CPF verificado!
660 013 702 90	CPF verificado!
$135\ 352\ 198\ 25$	CPF incorreto!
$660\ 013\ 702\ 98$	CPF incorreto!
003 002 001 00	