Número 91

João é um matemático e programador que adora subtrações numéricas. Certo dia, João encontrou um livro com o título "O Número 91". Conforme lê-se no livro:

"Aquele que abrir este livro, há de ser amaldiçoado,

qualquer número menor ou igual a 100 será modificado.

Aconselho-te portanto, não utilize mais a subtração,

pois o número 91 será sua maldição."

João não deu atenção para o livro, já que não acredita em maldições e coisas do tipo. Passados alguns dias, João quis escrever um programa que sempre fizesse a subtração de qualquer número dado em 10.

Você deve modificar o programa de João, adicionando a maldição a seguir para que ele aprenda a não mais abrir livros estranhos que encontrar por aí.

Maldição:

- Se $N \ge 101$, então f91(N) = N 10.
- Se $N \le 100$, então f91(N) = f91(f91(N+11)).

Entrada

O arquivo de entrada consiste de, no máximo, 250.000 casos de teste. Cada caso de teste consiste em um único número N, onde $(0 \le N \le 1.000.000)$. O fim da entrada é alcançado quando o número 0 é encontrado. O número 0 não deve ser considerado como parte do conjunto de teste.

Saída

O programa deve imprimir cada resultado em uma linha. Para um dado número N e seu respectivo resultado M, a saída deverá seguir o seguinte formato:

```
f91(N) = M
```

Exemplo:

Entrada

500

91

Saida

```
f91(500) = 490
f91(91) = 91
```

Author: David Déharbe Adaptado por: Gabriel Tiveron e Murilo Loiola