



## Listas de loops aninhados

1- Escreva um programa em C que leia um numero n e exiba o seguinte padrão:

Exemplo: para n=4

```
1 22 333 4444
```

C ▾

2- Escreva um programa em C que leia um numero n e exiba o seguinte padrão:

Exemplo: para n=5

```
12345 1234 123 12 1
```

C ▾

3-Escreva um programa em C que leia do usuário um valor n e imprima uma tabela de multiplicação n por n. Quando executado, seu programa deve ter a seguinte aparência:

```
Insira um número e eu computarei uma tabela de multiplicação para você: 7
Você digitou 7. Aqui está a tabela de multiplicação 1 2 3 4 5 6 7 2 4 6 8
10 12 14 3 6 9 12 15 18 21 4 8 12 16 20 24 28 5 10 15 20 25 30 35 6 12 18
24 30 36 42 7 14 21 28 35 42 49 Feliz? (s / n)
```

C ▾

Se o usuário responder **s** o programa finaliza, se ele responder **n** o programa deve solicitar um novo numero e mostrar uma nova tabela