



Exercícios:

1. Considere a seguinte estrutura composta por dois laços de repetição aninhados:

```
for (int i = 1; _____ ; _____ ) {  
    for (int j = 1; _____ ; _____ ) {  
        System.out._____ ;  
    }  
    System.out._____ ;  
}
```

Complete os espaços em branco de modo que o seu programa imprima a saída abaixo:

```
1  10  100  1000  
3  30  300  3000  
5  50  500  5000  
7  70  700  7000  
9  90  900  9000
```

2. Escreva um programa que leia 2 números **double** do teclado.
Usando estes números, teste os diferentes métodos classe **Math** e imprima o resultado.
3. Escreva um aplicativo que localize o **menor** e o **maior** de vários inteiros informados pelo usuário.
Suponha que o primeiro valor lido é o número de valores a serem digitados pelo usuário.