Roteiro de Atividade Prática

Nome: Turma: .

**Atividade 1: Sequência lógica (Beecrowd)**

**BEECROWD. Página inicial. Disponível em:** [**https://judge.beecrowd.com/pt/login?redirect=%2Fpt%2Fproblems%2Fview%2F1144**](https://judge.beecrowd.com/pt/login?redirect=%2Fpt%2Fproblems%2Fview%2F1144)**. Acesso em: 10 maio 2024.**

**Detalhes do exercício:**

Escreva um programa que leia um valor inteiro N. N \* 2 linhas de saída serão apresentadas na execução do programa, seguindo a lógica do exemplo abaixo. Para valores com mais de 6 dígitos, todos os dígitos devem ser apresentados.

**Entrada**

O arquivo de entrada contém um número inteiro positivo **N** (1 < **N** < 1000).

**Saída**

Imprima a saída conforme o exemplo fornecido.

Tabela

Descrição gerada automaticamente

Reprodução – BEECROWD. Disponível em: <https://judge.beecrowd.com/pt/problems/view/1144>. Acesso em: 10 maio 2024.

**Tempo estimado:** 30 minutos.

**Lista de materiais**

* Computador com Internet.
* Caderno para anotações.
* 1 caneta.

**Procedimento experimental**

1. Desenvolva o código para a resolução do programa citado.
2. Descreva em papel a estrutura lógica que seu grupo pensou para solucionar a atividade.
3. Anote a resolução abaixo e envie por meio do AVA:

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |