## Exercícios

• 1) Crie uma tabela interativa como apresentado abaixo. Ao clicar nas células da tabela, o algoritmo deve apresentar uma mensagem correspondente à célula. Você pode escolher a mensagem a ser apresentada.

Nome do Aluno	Nota P1	Nota P2	Nota T1	Nota Total	Faltas
Ana	29	17	27	73	0
Gisele	28	18	24	70	3
Jane	26	20	24	70	1
Jorge	25	19	29	73	0
Marina	30	16	27	73	1
Média	71,8				

## Exercícios

• Ao passar o mouse sobre alguma das linhas da tabela, deve ser apresentada uma formatação diferente para a linha, conforme apresentado abaixo.

Nome do Aluno	Nota P1	Nota P2	Nota T1	Nota Total	Faltas
Ana	29	17	27	73	0
Gisele	28	18	24	70	3
Jane	26	20	24	70	1
Jorge	25	19	29	73	0
Marina	30	16	27	73	1
Média	71,8				-

## Exercícos

```
O trecho de código abaixo apresenta uma forma de alterar a formatação das linhas ao passar o mouse sobre elas. tr:hover {
    background-color: #ffffff !important;
    color: #FF4500;
    font-weight: bold;font-size: 1.5rem;
    }
    O trecho de código abaixo apresenta uma forma de alternar a formatação das linhas pares e ímpares.
    tr:nth-child(even) {
    background-color: #8b9dc3;
    }
    tr:nth-child(odd) {
    background-color: #dfe3ee;
}
```