Utilizando o dev-tools (para abri-lo pressione f12 no seu teclado). Execute os seguintes comandos:

1. Criar e definir 5 variáveis com os seguintes valores:
   1. Um número inteiro positivo
   2. Um número inteiro negativo
   3. Um número decimal
   4. Uma string
   5. Um valor **verdadeiro**
2. Agora imprima as variáveis acima usando a função ***console.log()***
3. Criar e definir 2 variáveis (nome e sobrenome) e imprimir a concatenação das variáveis adicionando um espaço no meio.
4. Experimente executar o seguinte código:

|  |
| --- |
| var nome = "Clara";  console.log(Nome); |

O que acontece?

1. Experimente executar o seguinte código:

|  |
| --- |
| var nome = "Clara";  console.log(nome, sobrenome); |

O que acontece? Por quê?

1. Escrever um texto em mais de uma linha e imprimir usando a função ***console.log()***
2. criar 2 variáveis **valorNulo** e **naodefinido**, definindo os valores respectivamente como “null” e “undefined”, e imprimir as duas variáveis utilizando a função ***console.log().***
3. Criar um array com 5 frutas diferentes e imprimir utilizando a função ***console.log().***
4. Criar uma variável de uma string com o texto: *“Digital House, a escola de programação que forma novas gerações de coders e profissionais digitais para imaginar, inovar e criar o que sempre sonharam.”*
5. Criar uma variável boolean com o nome casado e o valor de false. Mostrar na tela o valor true dessa variável, utilizando o operador de negação.
6. Criar uma variável boolean com o nome casado e o valor de true. Mostrar na tela o valor false dessa variável, utilizando o operador de negação.