Checkpoint 1 – WebDev – 1ESPA – FIAP

João Vitor de Matos Araujo – RM559246

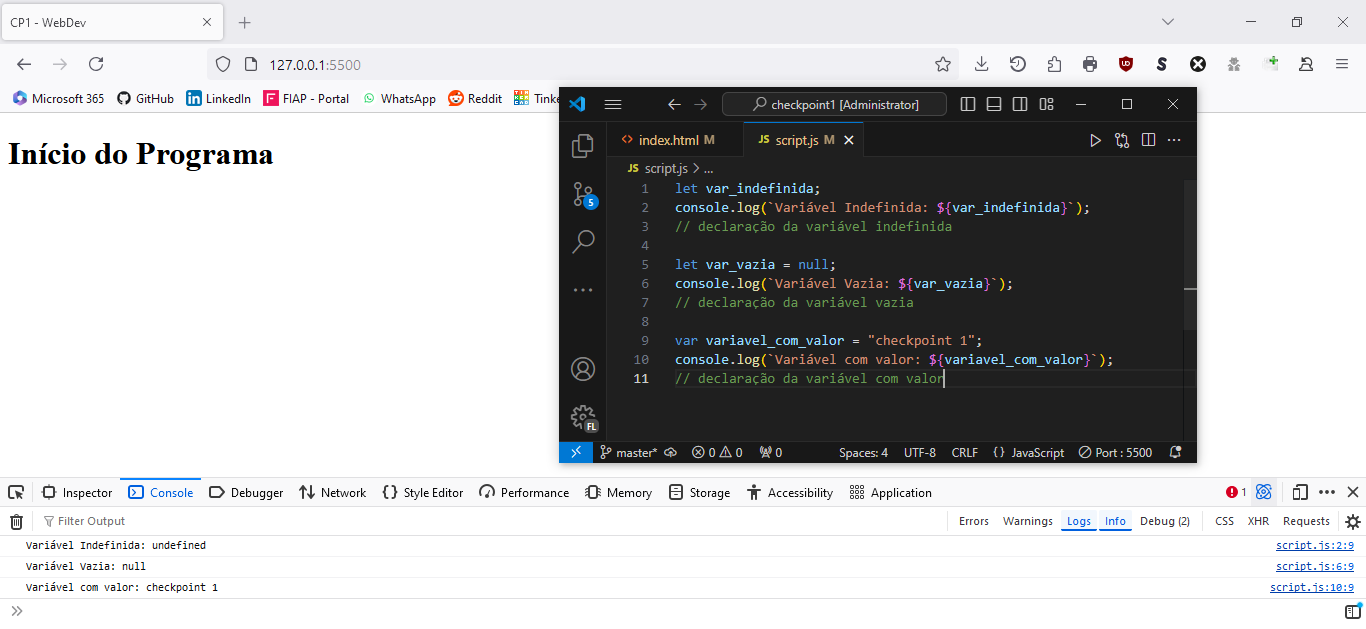
Gabriel Couto Ribeiro – RM559579

Francisco Vargas Marçal - RM560322

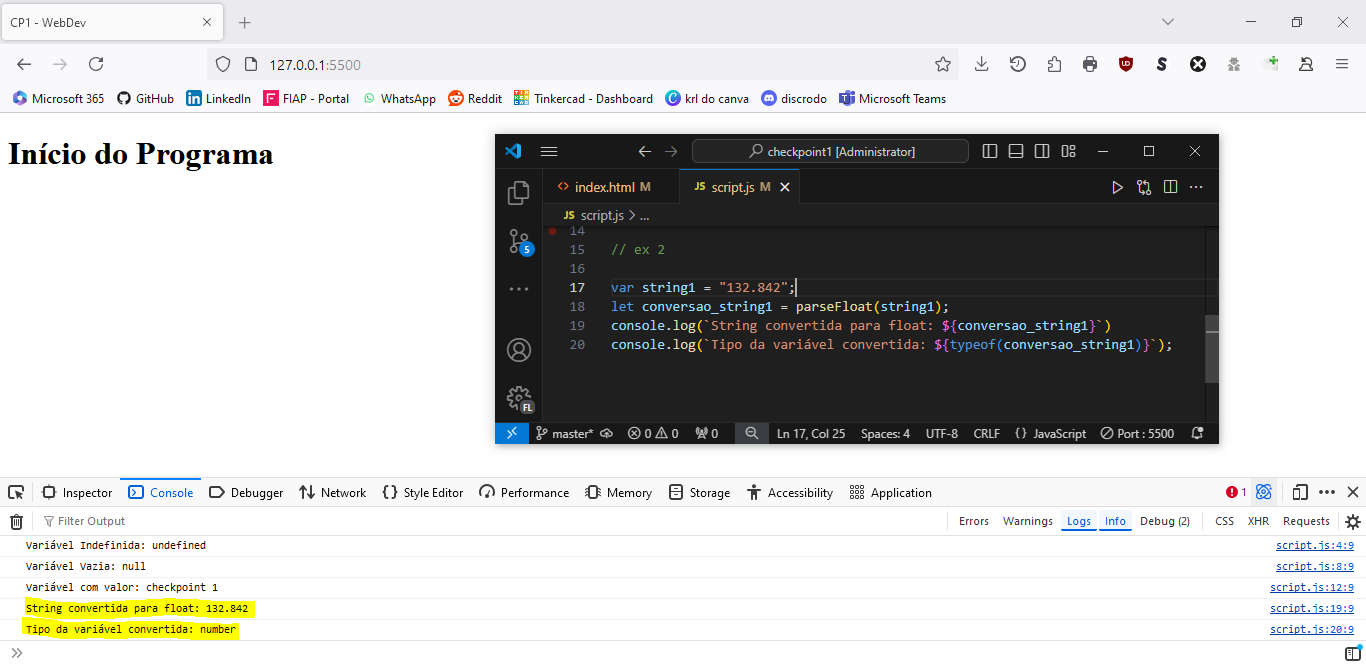
Gabriel Kato Peres - RM560000

**QUESTÕES**

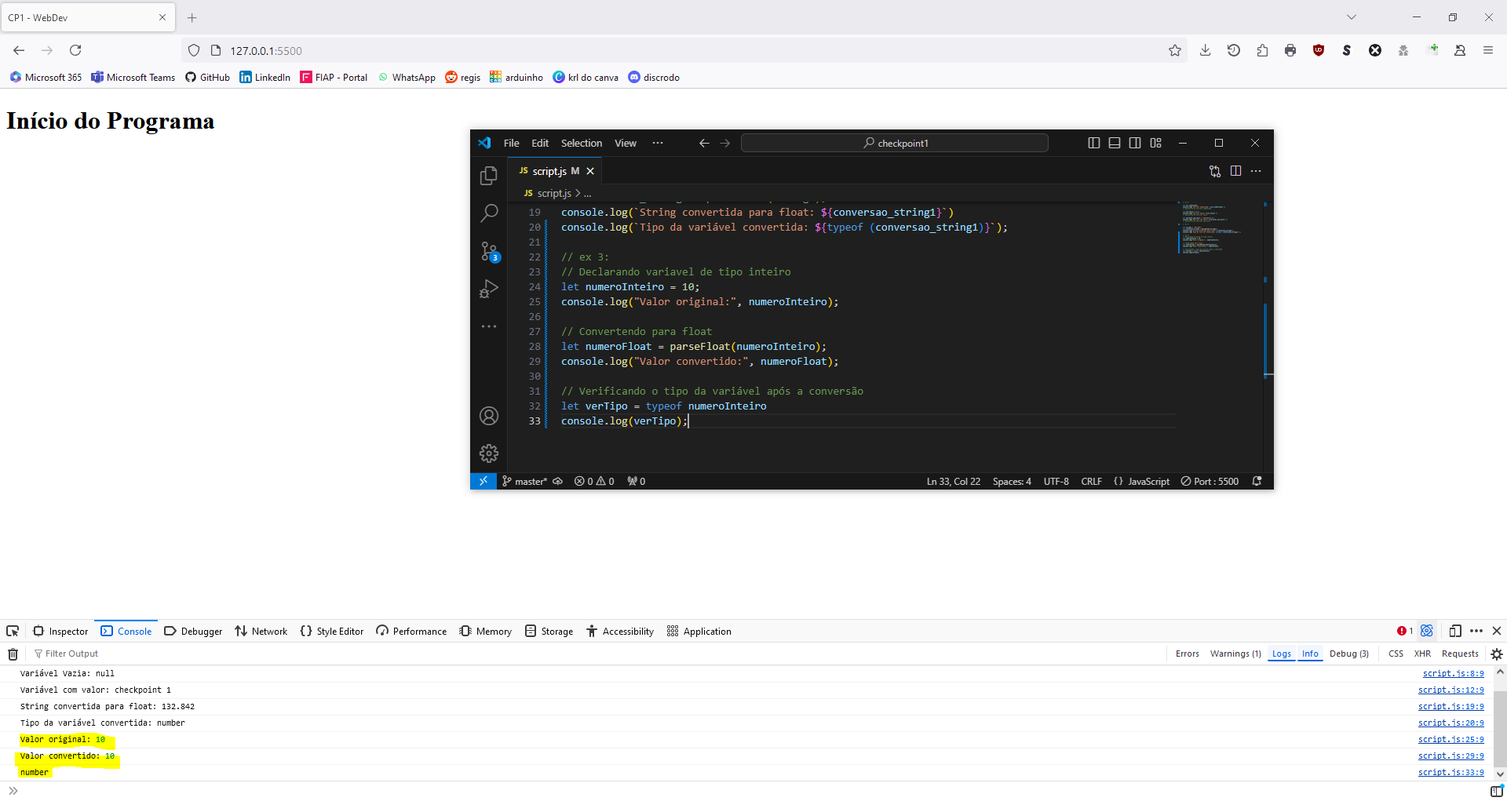
**1 -** Como declarar uma variável com valor undefined, vazio e com valor em JavaScript? Exemplifique e demonstre a saída do valor da variável! (5 Pontos)



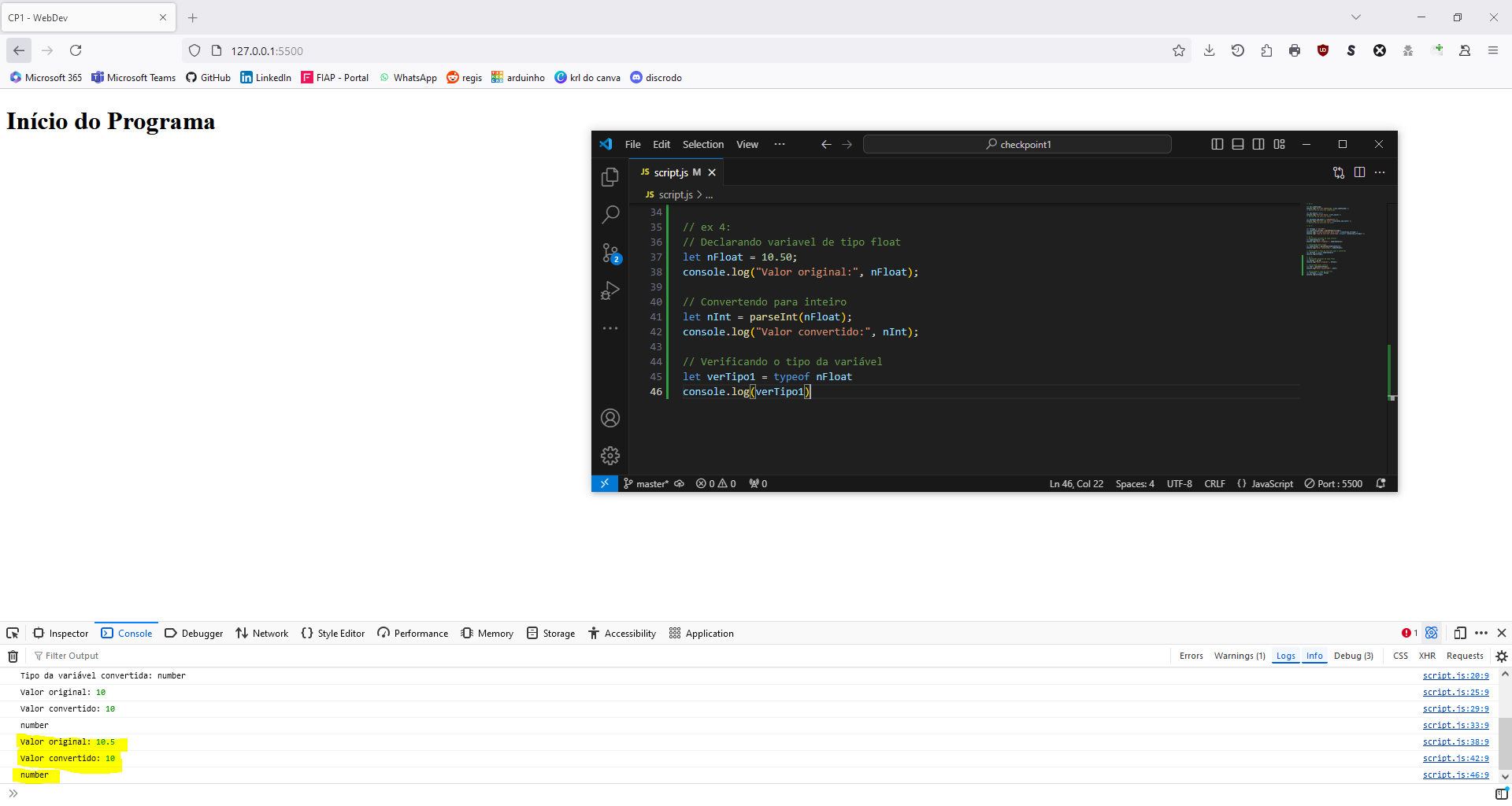
**2-** Crie um programa que declare a variável como String depois converta para float e em seguida apresente o tipo da variável. (15 Pontos)



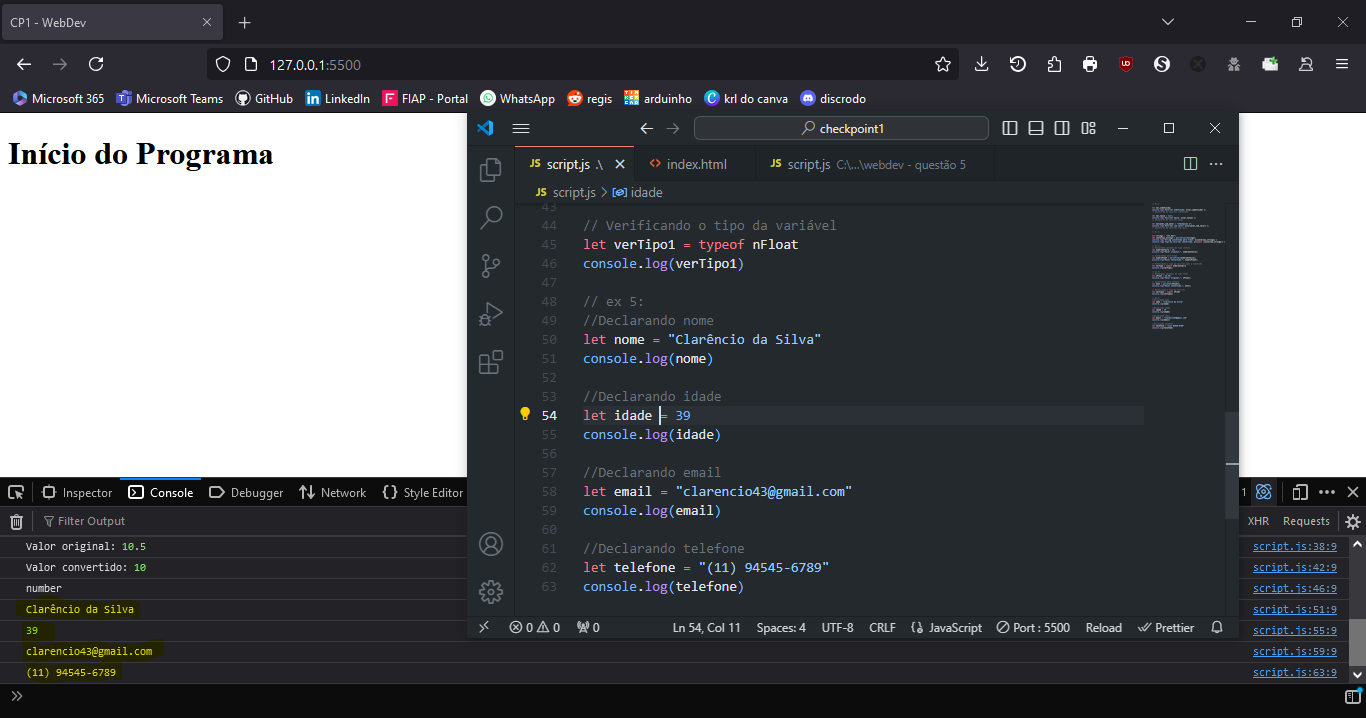
**3-** Crie um programa que declare a variável como int depois converta para float e em seguida apresente o tipo da variável. (20 Pontos)



**4-** Crie um programa que declare a variável como float depois converta para int e em seguida apresente o tipo da variável. (20 Pontos)



**5-** Crie um programa que declare o nome, idade, email e telefone de um usuário e imprima na tela. (20 Pontos)



**6-** O dono de uma loja de motos precisa mostra sua nova coleção de motos e também versionar o código de seu projeto (20 pontos)

***Nota: como já estávamos fazendo um repositório desde o início com o Git, vamos continuar o commit do exercício em cima dele.***

a-Criar a pasta loja (modo raiz) - Resposta: *mkdir loja*

b-Chamar a pasta loja (modo raiz) - Resposta: *cd loja*

c-Inicializar o git – Resposta: *git init*

d- Verificar se usuario e email estão ok – Respostas: *git config –global user.name "nome" / user.email "email@mail.com"*

f- Criar um arquivo chamado index.html (modo raiz) - Resposta: *touch index.html*

g- Criar a estrutura básica (modo Nutella) - Resposta: *! + enter no VSCode*

h - No html criar:

-Titulo,

-Subtítulo,

-Imagem de moto

-Tabela com 5 motos (modelo, ano, descrição, imagem)

i- Criar um commit para cada fase desenvolvida.

Cole o print aqui.

