Como na aula inaugural, o primeiro módulo fala bastante sobre o funcionamento da plataforma, o que é bem intuítivo, então não escreverei muito sobre isso aqui.

**Desafios de código** objetivam melhorar o “pensamento computacional” e raciocínio lógico, habilidades essenciais para o trabalho devido ao **aumento da capacidade de solucionar problemas**, o que é o grande foco que diferencia o senior do junior em programação.

todo desafio de código vai conter requisitos de entrada e saída, sempre focando na habilidade de resolver problemas.

**JavaScript** commands:

**gets** é o comando que pede input.

**print** é o print padrão.

**Let** é o criador de variavel.

**TODO** completa os espaços em branco.

**Desafio de projeto** foca na criação de projetos completos, objetiva a criação de um portfólio consistente no GitHub, uma prática importante na área de TI, que se destaca na entrevista técnica.