Trabalho

Desenvolver individualmente um algoritmo para o Web Assembler (https://schweigi.github.io/assembler-simulator/index.html) que:

- 1. Dado um número em uma posição de memória "**n**", verifique se este número é uma potência de k (constante do programa). Imprima "verdadeiro" ou "falso" na saída.
- 2. Dados dois números de 32 bits (em bytes consecutivos), implemente uma função que calcule e imprima na saída o valor da soma destes números.
- 3. Dado um número em uma posição de memória verifique se este é um número perfeito. Imprima "verdadeiro" ou "falso" na saída.
- 4. Calcule a soma de todos os números primos, no intervalo de precisão da máquina, imprimindo a soma na saída.

Qual eu faço?

(número de matrícula) % 4

 \rightarrow 0: algoritmo 1;

 \rightarrow 1: algoritmo 2;

 \rightarrow 2: algoritmo 3;

 \rightarrow 3: algoritmo 4;

05/11/2018