

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

- 0: algoritmo 1;
- 1: algoritmo 2;
- 2: algoritmo 3;
- 3: algoritmo 4;