* 1. Número de instruções: (ver imagens na pasta). Tamanho do arquivo executável: 74 (espaços na memória) \* 4 bytes = 296 bytes
  2. O valor 589834, quando passado para ASCII, dá a string: “\0 \t \0 \n”. O emulador trabalha no formato “Little Endian”, pois o \t foi declarado depois do \n, e aparece na string antes. Também é possível ver pelos \0’s, que indicam final de string, mas parecem antes dos caracteres.
  3. a) Para os dados do item 1.1, o número de instruções foi 551 e o tempo de execução, 1.102E-05 segundos.

b)