* Add:
  + Andar até depois do último contato
  + Nome?
  + Grupo?
  + Email?
  + Telefone?
  + Registra na posição
  + Incrementa o contador de contatos
  + Volta pro menu
* Search:
  + Pegar 1º contato
  + Nome bate? Se sim, printa todos os dados e volta pro menu
  + Se não, próximo contato
  + Loop
* Edit:
  + Search contato. Achou? Se sim:
    - Nome?
    - Grupo?
    - Email?
    - Telefone?
  + Se não:
    - Printa mensagem de erro
  + Volta pro menu
* Del:
  + Search contato
  + Contato achado? Se sim:
    - Último contato substitui o contato que vai ser deletado
    - Diminui o contador de contatos
    - Analisa se era o último do grupo. Se for:
      * Exclui o grupo
    - Se não:
      * Decrementa a quantidade de contatos do grupo
  + Se não:
    - Printa mensagem de erro
  + Volta pro menu
* List:
  + Pegar 1º contato
  + Grupo dele já foi printado? Se não:
    - Printa grupo
  + Próximo contato
  + Loop até contador == contador de contatos
  + Volta pro menu
* List group:
  + Pegar 1º contato
  + É do grupo? Se sim:
    - Printa nome
    - Printa grupo
    - Printa email
    - Printa telefone
  + Próximo contato
  + Loop até contador == contador de contatos
  + Volta pro menu
* SUGESTÃO DE FUNÇÃO: clear:
  + Limpa a tela
  + Volta pro menu

Sub funções:

* Comparar strings:
  + Pega o endereço das strings que vão ser comparadas
  + Pega o primeiro byte
  + Compara. São iguais? Se sim:
    - Incrementa o endereço de ambas
    - Loop até o fim da string
  + Se não:
    - Retorna -1
  + Retorna 1
* Próximo contato
  + Avança 92 bits na memória
* Receber informações de contato
  + Nome? (20 bits)
  + Grupo? (30 bits)
  + Email? (30 bits)
  + Telefone? (11 bits)
* Printar string
  + Recebe endereço de string
  + Printa caracter
  + Incrementa endereço
  + String acabou? Se sim:
    - Encerra
  + Se não:
    - Volta pro loop
* Ler do teclado:
  + Ler até achar o ‘\n’