Ponteiros

- Implemente os procedimentos/funções abaixo:
- 1) "char * strchar (char *s, char ch)" que retorna o endereço da primeira ocorrência de "ch" em "s"; caso não exista, retorna NULL (NULL é uma constante simbólica que indica que o ponteiro não aponta para nenhuma variável). Implemente a função principal ("main") para testar a função strchar.
- 2) "char * strchar (char *s, char ch)" que retorna o endereço da última ocorrência de "ch" em "s"; caso não exista, retorna NULL (NULL é uma constante simbólica que indica que o ponteiro não aponta para nenhuma variável). Implemente a função principal ("main") para testar a função strchar.
- 3) "char *strstr (char *str1, char *str2)" que retorna o endereço de str1 em que ocorre pela primeira vez a substring str2. Caso a substring str2 não exista em str1, retorne NULL. Implemente o programa principal para testar a função. No programa principal, você deve exibir o endereço do primeiro caracter de str1 e também o endereço de str1 a partir do qual existe uma ocorrência de str2.
- 4) "**void calc(int * v, int num, int * xmin, int * xmax)**" que coloca nas posições de memórias apontadas por "xmin" e "xmax" o menor e o maior valor (respectivamente) existentes nos "num" primeiros inteiros do vetor "v".
- 5) Considere um vetor de N números inteiros que não possui elementos repetidos e que contém apenas números positivos. Exemplo:

L	0x00	0x04	0x08	0x0C	0x10	0x14	0x18	0x1C	0x20	0x24
	10	12	5	2	8	23	3	7	18	9

Os números abaixo de cada elemento do vetor correspondem aos endereços de memória de cada elemento.

Implemente um programa que gera um vetor de ponteiros para os elementos do vetor de número inteiros. Sendo que o primeiro elemento do vetor de ponteiros deve conter o endereço do maior número do vetor de inteiros, o segundo elemento deve conter o endereço do segundo maior número do vetor de inteiros e assim por diante.

Para o vetor de inteiros mostrado acima, o vetor de ponteiros conteria os seguintes elementos.

	0x14	0x20	0x04	0x00	0x24	0x10	0x1c	0x08	0x18	0x0c	
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

Após gerar o vetor de ponteiros. Exiba os elementos do vetor de números inteiros, em ordem decrescente, utilizando o vetor de ponteiros (ou seja, percorra o vetor de ponteiros para exibir os números na ordem decrescente). Observe que a primeira posição do vetor de ponteiros (0x14) aponta para o maior elemento do vetor de inteiros, a segunda posição (0x20) aponta para o segundo maior e assim por diante. A ordem dos números no vetor de inteiros não deve ser modificada. Outros vetores não podem ser criados.