#@& Ε Ε \mathbf{E} \mathbf{T} Т Т R R R Χ Χ Χ S S S

Disciplina: TCC-03.063 Prog. de Computadores III Turma: E-1 Data: ___/___/

Professor: Leandro Augusto Frata Fernandes

Lista de Exercícios 1 Aula 20

1. Dado o seguinte vetor de caracteres:

Meu	ıVet	or							
Т	R	Х	S		E	0	В	Α	!
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10

Qual será a sua configuração após serem executados os comandos a seguir? Utilize o método Chinês e mostre a simulação passo a passo que você fez para chegar ao resultado.

```
Aux = MeuVetor(6)
MeuVetor(6) = MeuVetor(9)
MeuVetor(9) = Aux

do i = 1, 4
   Aux = MeuVetor(i)
   MeuVetor(i) = MeuVetor(9 - i)
   MeuVetor(9 - i) = Aux
end do

MeuVetor(6) = MeuVetor(2)
```

MeuVetor Aux

Aux = MeuVetor(6)							
MeuVetor(6)	=	MeuVetor(9)					
MeuVetor(9)	=	Aux					
Aux = MeuVetor(1)							
MeuVetor(1)	=	MeuVetor(8)					
MeuVetor(8)	=	Aux					
Aux = MeuVetor(2)							
MeuVetor(2)	=	MeuVetor(7)					
MeuVetor(7)	=	Aux					
Aux = MeuVetor(3)							
MeuVetor(3)	=	MeuVetor(6)					
MeuVetor(6)	=	Aux					
Aux = MeuVetor(4)							
MeuVetor(4)	=	MeuVetor(5)					
MeuVetor(5)	=	Aux					
MeuVetor(6)	=	MeuVetor(2)					

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
Т	R	Х	S		E	0	В	А	!
Т	R	Х	S		E	0	В	Α	!
Т	R	Х	S		Α	0	В	Α	!
Т	R	X	S		Α	0	В	E	-:
Т	R	X	S		Α	0	В	E	
В	R	X	S		Α	0	В	E	!
В	R	X	S		Α	0	Т	E	!
В	R	X	S		Α	0	Т	E	!
В	0	X	S		Α	0	Т	E	!
В	0	X	S		Α	R	Т	E	
В	0	X	S		Α	R	Т	E	
В	0	A	S		Α	R	Т	E	!
В	0	Α	S		X	R	Т	E	!
В	0	Α	S		Х	R	Т	E	!
В	0	Α			Х	R	Т	E	!
В	0	Α		S	Х	R	Т	E	!
В	0	Α		S	0	R	Т	Е	Į.

