# & LIEARC

## Universidade Federal do ABC

Disciplina: Processamento da Informação - BC0505

Professor(es): Francisco de Assis Zampirolli

Quadrimestre: 2/2016 Modalidade: Presencial Data: 22/06/2016

Aluno: Fulano Junior RA: 11000123 Sala: 2016\_BC0505\_q2\_A2

Ass:\_\_\_\_\_



Parte 1 - Quadro(s) de Respostas - Não utilize esta FOLHA como rascunho!

#### Instruções:

- a) Pinte somente DENTRO DOS CÍRCULOS de cada questão.
- b) Não rasure.
- c) Cada questão possui uma única resposta correta.
- d) Somente serão consideradas as respostas na região "Parte 1" desta página para as questões de múltipla-escolha.

## Parte 2 - Questões de Múltipla-Escolha

- 1. pergunta Q14 A. resposta 14a B. resposta 14d C. resposta 14c D. resposta 14e E. resposta 14b
- pergunta fácil Q1b2 com segunda variações da subclasse b: A. resposta 1b2-b
  pergunta fácil Q1b2 com segunda variações da subclasse b: A. resposta 1b2-b
  resposta 1b2-c
  resposta 1b2-a
- 3. pergunta Q3 A. resposta 3d B. resposta 3e C. resposta 3c D. resposta 3b E. resposta 3a
- 4. pergunta Q13 A. resposta 13b B. resposta 13a C. resposta 13d D. resposta 13c E. resposta 13e
- 5. pergunta Q4 A. resposta 4b B. resposta 4d C. resposta 4e D. resposta 4a E. resposta 4c
- 6. pergunta Q6 A. resposta 6d B. resposta 6b C. resposta 6e D. resposta 6a E. resposta 6c
- 7. pergunta Q12 A. resposta 12b B. resposta 12c C. resposta 12a D. resposta 12e E. resposta 12d
- 8. pergunta Q11 A. resposta 11b B. resposta 11c C. resposta 11e D. resposta 11a E. resposta 11d
- 9. pergunta Q8 A. resposta 8d B. resposta 8e C. resposta 8c D. resposta 8a E. resposta 8b

## Parte 3 - Questões Dissertativas

um inteiro definido pelo usuário.					

Escreva 111 um programa para inverter os elementos pares que estão nas posições ímpares de um vetor com X elementos, onde X é

m inteiro definido pelo	usuario.		

# & LIEARC

# Universidade Federal do ABC

Disciplina: Processamento da Informação - BC0505

Professor(es): Francisco de Assis Zampirolli

**Quadrimestre:** 2/2016 **Modalidade:** Presencial **Data:** 22/06/2016

Aluno: Gustavo Neto RA: 11000111 Sala: 2016\_BC0505\_q2\_A2

Ass:\_\_\_\_



Parte 1 - Quadro(s) de Respostas - Não utilize esta FOLHA como rascunho!

#### Instruções:

- a) Pinte somente DENTRO DOS CÍRCULOS de cada questão.
- b) Não rasure.
- c) Cada questão possui uma única resposta correta.
- d) Somente serão consideradas as respostas na região "Parte 1" desta página para as questões de múltipla-escolha.

# Parte 2 - Questões de Múltipla-Escolha

- pergunta fácil Q1b2 com segunda variações da subclasse b: A. resposta 1b2-d
  pergunta fácil Q1b2 com segunda variações da subclasse b: A. resposta 1b2-d
  pergunta fácil Q1b2 com segunda variações da subclasse b: A. resposta 1b2-d
  pergunta fácil Q1b2 com segunda variações da subclasse b: A. resposta 1b2-d
  pergunta fácil Q1b2 com segunda variações da subclasse b: A. resposta 1b2-d
  pergunta fácil Q1b2 com segunda variações da subclasse b: A. resposta 1b2-d
  pergunta fácil Q1b2 com segunda variações da subclasse b: A. resposta 1b2-d
  pergunta fácil Q1b2 com segunda variações da subclasse b: A. resposta 1b2-d
  pergunta fácil Q1b2 com segunda variações da subclasse b: A. resposta 1b2-d
  pergunta fácil Q1b2 com segunda variações da subclasse b: A. resposta 1b2-d
  pergunta fácil Q1b2 com segunda variações da subclasse b: A. resposta 1b2-d
  pergunta fácil Q1b2 com segunda variações da subclasse b: A. resposta 1b2-d
  pergunta fácil Q1b2 com segunda variações da subclasse b: A. resposta 1b2-d
  pergunta fácil Q1b2 com segunda variações da subclasse b: A. resposta 1b2-d
  pergunta fácil Q1b2 com segunda variações da subclasse b: A. resposta 1b2-d
  pergunta fácil Q1b2 com segunda variações da subclasse b: A. resposta 1b2-d
  pergunta fácil Q1b2 com segunda variações da subclasse b: A. resposta 1b2-d
  pergunta fácil Q1b2 com segunda variações da subclasse b: A. resposta 1b2-d
  pergunta fácil Q1b2 com segunda variações da subclasse b: A. resposta 1b2-d
  pergunta fácil Q1b2 com segunda variações da subclasse b: A. resposta 1b2-d
  pergunta fácil Q1b2 com segunda variações da subclasse b: A. resposta 1b2-d
  pergunta fácil Q1b2 com segunda variações da subclasse b: A. resposta 1b2-d
  pergunta fácil Q1b2 com segun
- 2. pergunta Q3 A. resposta 3c B. resposta 3d C. resposta 3a D. resposta 3e E. resposta 3b
- 3. pergunta Q13 A. resposta 13a B. resposta 13c C. resposta 13e D. resposta 13d E. resposta 13b
- 4. pergunta Q14 A. resposta 14b B. resposta 14e C. resposta 14d D. resposta 14c E. resposta 14a
- 5. pergunta Q4 A. resposta 4d B. resposta 4e C. resposta 4c D. resposta 4a E. resposta 4b
- 6. pergunta Q5 A. resposta 5a B. resposta 5c C. resposta 5b D. resposta 5e E. resposta 5d
- 7. pergunta Q12 A. resposta 12a B. resposta 12e C. resposta 12b D. resposta 12d E. resposta 12c
- 8. pergunta Q8 A. resposta 8a B. resposta 8b C. resposta 8d D. resposta 8c E. resposta 8e
- 9. pergunta Q7 A. resposta 7c B. resposta 7d C. resposta 7b D. resposta 7e E. resposta 7a

# Parte 3 - Questões Dissertativas

Escreva 333 um programa para inverter os elementos ímpares que estão nas posições pares de um vetor com $X$ elementos, onde $X$ é um inteiro definido pelo usuário.					

O programa abaixo lê dois valores para as variáveis X e Y, efetua a troca dos valores de forma que a variável X passe a ter o valor de Y, e que a variável Y passe a ter o valor de X. Complete a(s) instrução(ões) "AQUI".

prog	grama				
{	_				
	funca	o inicio()			
	{				
		real X, Y, aux			
		leia (X, Y)			
		AQUI			
	1	escreva(X, Y)			
,	}				
}					