



Universidade Federal do ABC

Disciplina: Processamento da Informação - BC0505

Professor(es): Francisco de Assis Zampiroli

Quadrimestre: 2/2016

Modalidade: Presencial

Data: 22/06/2016

Aluno: Joao Manoel

RA: 11111111

Sala: 2016_BC0505_q2_A3

Ass: _____



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

	A	B	C	D	E
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Cálculo dos Conceitos

Questões 1-12	Questão Dissertativa	Final

Instruções:

1. Pinte somente DENTRO DOS CÍRCULOS de cada questão. 2. Não rasure. 3. Cada questão possui uma única resposta correta.
4. 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 fácil Q1b1 - com primeira variações da subclasse b: A. resposta 1b1-d B. resposta 1b1-a C. resposta 1b1-b D. resposta 1b1-e E. resposta 1b1-c
2. pergunta Q3 A. resposta 3a B. resposta 3c C. resposta 3d D. resposta 3e E. resposta 3b
3. pergunta Q13 A. resposta 13c B. resposta 13b C. resposta 13a D. resposta 13d E. resposta 13e
4. pergunta fácil Q1a2 - com segunda variações da subclasse a: A. resposta 1a2-a B. resposta 1a2-b C. resposta 1a2-d D. resposta 1a2-e E. resposta 1a2-c
5. pergunta Q4 A. resposta 4b B. resposta 4c C. resposta 4d D. resposta 4a E. resposta 4e
6. pergunta Q5 A. resposta 5a B. resposta 5e C. resposta 5c D. resposta 5d E. resposta 5b
7. pergunta Q6 A. resposta 6c B. resposta 6d C. resposta 6e D. resposta 6a E. resposta 6b
8. pergunta Q10 A. resposta 0b B. resposta 0a C. resposta 0d D. resposta 0e E. resposta 0c
9. pergunta Q8 A. resposta 8d B. resposta 8b C. resposta 8a D. resposta 8e E. resposta 8c

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".

```
programa
{
    funcao inicio()
    {
        real X, Y, aux
        leia (X, Y)
        AQUI
        escreva(X, Y)
    }
}
```



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: Manoel Sobrenome

RA: 11000000

Sala: 2016_BC0505_q2_A3



Ass: _____

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

	A	B	C	D	E
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Cálculo dos Conceitos

Questões 1-12	Questão Dissertativa	Final

Instruções:

1. Pinte somente DENTRO DOS CÍRCULOS de cada questão.
2. Não rasure.
3. Cada questão possui uma única resposta correta.
4. 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 14d B. resposta 14b C. resposta 14a D. resposta 14c E. resposta 14e
2. pergunta Q13 A. resposta 13b B. resposta 13a C. resposta 13c D. resposta 13e E. resposta 13d
3. pergunta Q3 A. resposta 3d B. resposta 3b C. resposta 3a D. resposta 3c E. resposta 3e
4. pergunta Q2 com exemplo de fórmula em tex: $\sin A \cos B = \frac{1}{2} [\sin(A - B) + \sin(A + B)]$ A. resposta 2b B. resposta 2e C. resposta 2c D. resposta 2d E. resposta 2a
5. pergunta Q5 A. resposta 5d B. resposta 5a C. resposta 5c D. resposta 5e E. resposta 5b
6. pergunta Q4 A. resposta 4c B. resposta 4a C. resposta 4e D. resposta 4b E. resposta 4d
7. pergunta Q12 A. resposta 12c B. resposta 12a C. resposta 12d D. resposta 12e E. resposta 12b
8. pergunta Q8 A. resposta 8b B. resposta 8c C. resposta 8e D. resposta 8d E. resposta 8a
9. pergunta Q10 A. resposta 0b B. resposta 0d C. resposta 0c D. resposta 0e E. resposta 0a

Parte 3 - Questões Dissertativas

Escreva 444 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".

```
programa
{
    funcao inicio()
    {
        real X, Y, aux
        leia (X, Y)
        AQUI
        escreva(X, Y)
    }
}
```



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: Maria Bela

RA: 11000001

Sala: 2016_BC0505_q2_A3

Ass: _____



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

	A	B	C	D	E
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Cálculo dos Conceitos

Questões 1-12	Questão Dissertativa	Final

Instruções:

1. Pinte somente DENTRO DOS CÍRCULOS de cada questão. 2. Não rasure. 3. Cada questão possui uma única resposta correta. 4. Somente serão consideradas as respostas na região "Parte 1" desta página para as questões de múltipla-escolha.

Parte 2 - Questões de Múltipla-Escolha

- pergunta Q2 com exemplo de fórmula em tex: $\sin A \cos B = \frac{1}{2} [\sin(A - B) + \sin(A + B)]$ A. resposta 2d B. resposta 2b
C. resposta 2a D. resposta 2c E. resposta 2e
- pergunta fácil Q1b1 - com primeira variações da subclasse b: A. resposta 1b1-e B. resposta 1b1-d C. resposta 1b1-c
D. resposta 1b1-a E. resposta 1b1-b
- pergunta Q3 A. resposta 3e B. resposta 3c C. resposta 3a D. resposta 3d E. resposta 3b
- pergunta Q13 A. resposta 13a B. resposta 13d C. resposta 13e D. resposta 13c E. resposta 13b
- pergunta Q12 A. resposta 12d B. resposta 12c C. resposta 12a D. resposta 12e E. resposta 12b
- pergunta Q5 A. resposta 5b B. resposta 5d C. resposta 5a D. resposta 5c E. resposta 5e
- pergunta Q6 A. resposta 6c B. resposta 6b C. resposta 6e D. resposta 6a E. resposta 6d
- pergunta Q10 A. resposta 0a B. resposta 0b C. resposta 0e D. resposta 0c E. resposta 0d
- pergunta Q8 A. resposta 8c B. resposta 8e C. resposta 8a D. resposta 8b E. resposta 8d

Parte 3 - Questões Dissertativas

Escreva 222 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".

```
programa
{
    funcao inicio()
    {
        real X, Y, aux
        leia (X, Y)
        AQUI
        escreva(X, Y)
    }
}
```
