



Aluno: Fulano Junior

RA: 11000123

Sala: 2016\_BC0505\_q2\_A2

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



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

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

**Instruções:**

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

**Parte 2 - Questões de Múltipla-Escolha**

- 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 B. resposta 1b2-c C. resposta 1b2-d D. resposta 1b2-e E. resposta 1b2-a
- pergunta Q3 A. resposta 3d B. resposta 3e C. resposta 3c D. resposta 3b E. resposta 3a
- pergunta Q13 A. resposta 13b B. resposta 13a C. resposta 13d D. resposta 13c E. resposta 13e
- pergunta Q4 A. resposta 4b B. resposta 4d C. resposta 4e D. resposta 4a E. resposta 4c
- pergunta Q6 A. resposta 6d B. resposta 6b C. resposta 6e D. resposta 6a E. resposta 6c
- pergunta Q12 A. resposta 12b B. resposta 12c C. resposta 12a D. resposta 12e E. resposta 12d
- pergunta Q11 A. resposta 11b B. resposta 11c C. resposta 11e D. resposta 11a E. resposta 11d
- pergunta Q8 A. resposta 8d B. resposta 8e C. resposta 8c D. resposta 8a E. resposta 8b

**Parte 3 - Questões Dissertativas**

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

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

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.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



**Aluno:** Gustavo Neto

**RA:** 11000111

**Sala:** 2016\_BC0505\_q2\_A2

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



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

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

**Instruções:**

- Pinte somente DENTRO DOS CÍRCULOS de cada questão.
- Não rasure.
- Cada questão possui uma única resposta correta.
- 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 B. resposta 1b2-c C. resposta 1b2-e D. resposta 1b2-b E. resposta 1b2-a
- pergunta Q3 A. resposta 3c B. resposta 3d C. resposta 3a D. resposta 3e E. resposta 3b
- pergunta Q13 A. resposta 13a B. resposta 13c C. resposta 13e D. resposta 13d E. resposta 13b
- pergunta Q14 A. resposta 14b B. resposta 14e C. resposta 14d D. resposta 14c E. resposta 14a
- pergunta Q4 A. resposta 4d B. resposta 4e C. resposta 4c D. resposta 4a E. resposta 4b
- pergunta Q5 A. resposta 5a B. resposta 5c C. resposta 5b D. resposta 5e E. resposta 5d
- pergunta Q12 A. resposta 12a B. resposta 12e C. resposta 12b D. resposta 12d E. resposta 12c
- pergunta Q8 A. resposta 8a B. resposta 8b C. resposta 8d D. resposta 8c E. resposta 8e
- 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".

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

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---