



Universidade Federal do ABC
Bacharelado em Ciência e Tecnologia
Disciplina: Processamento da Informação
Turma: PI-teste
Exame: Exame PI 2020

Sala: s123
Data: 19-02-2020



Ass.: _____

Estudante: Abilene Paulo Pereira

ID/RA: 386604617

#128 - 2020-03-09 - 16:21:21

Instruções:

- (a) desligar o celular

Questões Dissertativas:

1. Elabore um programa para ler 3 números inteiros. O programa deve imprimir apenas o **maior** resto desses números por 2.

Exemplo:

Entradas: $n1 = 7$; $n2 = 7$; $n3 = 1$;

Saída: maior resto = 1



Universidade Federal do ABC
Bacharelado em Ciência e Tecnologia
Disciplina: Processamento da Informação
Turma: PI-teste
Exame: Exame PI 2020

Sala: s123
Data: 19-02-2020



Ass.: _____

Estudante: Abilene Paulo Pereira

ID/RA: 38660461700001

#128 - 2020-03-09 - 16:21:21

Instruções:

- (a) desligar o celular

Questões Dissertativas:

1. Elabore um programa para ler 3 números inteiros. O programa deve imprimir apenas o **maior** resto desses números por 2.

Exemplo:

Entradas: $n1 = 7$; $n2 = 7$; $n3 = 1$;

Saída: maior resto = 1



Universidade Federal do ABC
Bacharelado em Ciência e Tecnologia
Disciplina: Processamento da Informação
Turma: PI-teste
Exame: Exame PI 2020

Sala: s123
Data: 19-02-2020



Ass.: _____

Estudante: Abner Biscassi Moreira Nunes

ID/RA: 391930941

#128 - 2020-03-09 - 16:21:21

Instruções:

- (a) desligar o celular

Questões Dissertativas:

1. Elabore um programa para ler 3 números inteiros. O programa deve imprimir apenas o **maior** resto desses números por 2.

Exemplo:

Entradas: $n_1 = 7$; $n_2 = 7$; $n_3 = 1$;

Saída: maior resto = 1



Universidade Federal do ABC
Bacharelado em Ciência e Tecnologia
Disciplina: Processamento da Informação
Turma: PI-teste
Exame: Exame PI 2020

Sala: s123
Data: 19-02-2020



Ass.: _____

Estudante: Abner Biscassi Moreira Nunes

ID/RA: 39193094100002

#128 - 2020-03-09 - 16:21:21

Instruções:

- (a) desligar o celular

Questões Dissertativas:

1. Elabore um programa para ler 3 números inteiros. O programa deve imprimir apenas o **maior** resto desses números por 2.

Exemplo:

Entradas: $n_1 = 7$; $n_2 = 7$; $n_3 = 1$;

Saída: maior resto = 1



Universidade Federal do ABC
Bacharelado em Ciência e Tecnologia
Disciplina: Processamento da Informação
Turma: PI-teste
Exame: Exame PI 2020

Sala: s123
Data: 19-02-2020



Ass.: _____

Estudante: Abner Soares da Cruz

ID/RA: 31201910001

#128 - 2020-03-09 - 16:21:21

Instruções:

- (a) desligar o celular

Questões Dissertativas:

1. Elabore um programa para ler 3 números inteiros. O programa deve imprimir apenas o **maior** resto desses números por 2.

Exemplo:

Entradas: $n1 = 7$; $n2 = 7$; $n3 = 1$;

Saída: maior resto = 1