

Testes unitários

Regra: A diferença de pessoas em cada sala deverá ser de no máximo 1, e cada uma delas tendo no mínimo 2 pessoas. Os nomes das salas não devem conter espaço.

CADASTRO

Informe o nome de uma sala, onde ocorrerá o treinamento (Sala 1):

x

Informe a lotação da mesma:

1

Informe o nome de outra sala, onde ocorrerá o treinamento (Sala 2):

y

Informe a lotação da mesma:

1

=====

Opções de lotação inexistentes!

=====

Regra: A diferença de pessoas em cada sala deverá ser de no máximo 1, e cada uma delas tendo no mínimo 2 pessoas. Os nomes das salas não devem conter espaço.

CADASTRO

Informe o nome de uma sala, onde ocorrerá o treinamento (Sala 1):

x

Informe a lotação da mesma:

2

Informe o nome de outra sala, onde ocorrerá o treinamento (Sala 2):

y

Informe a lotação da mesma:

4

=====

Opções de lotação inexistentes!

=====

Regra: A diferença de pessoas em cada sala deverá ser de no máximo 1, e cada uma delas tendo no mínimo 2 pessoas. Os nomes das salas não devem conter espaço.

CADASTRO

Informe o nome de uma sala, onde ocorrerá o treinamento (Sala 1):

x

Informe a lotação da mesma:

2

Informe o nome de outra sala, onde ocorrerá o treinamento (Sala 2):

y

Informe a lotação da mesma:

3

~~~~~

Cadastros concluídos com sucesso!

~~~~~

Regra: Os nomes das salas não devem conter espaço.

CADASTRO

Informe o nome de um espaço de café (Espaço 1):

x

Informe o nome de outro espaço de café (Espaço 2):

y

~~~~~

Cadastros concluídos com sucesso!

~~~~~

CADASTRO

Informe o nome da pessoa:

a

Informe o sobrenome da mesma:

a

Digite [1] para Sala 1 e [2] para Sala 2.

Informe em qual sala o mesmo se encontrará na fase inicial do treinamento:

1

x (Sala 1) / Etapa 1: [Pessoa {nome=a, sobrenome=a}]

Número de cadastros disponíveis para serem realizados nesta sala: 1.

Número total de cadastros disponíveis: 4.

CADASTRO

Informe o nome da pessoa:

b

Informe o sobrenome da mesma:

b

Digite [1] para Sala 1 e [2] para Sala 2.

Informe em qual sala o mesmo se encontrará na fase inicial do treinamento:

1

x (Sala 1) / Etapa 1: [Pessoa {nome=a, sobrenome=a}, Pessoa {nome=b, sobrenome=b}]

Número de cadastros disponíveis para serem realizados nesta sala: 0.

Número total de cadastros disponíveis: 3.

CADASTRO

Informe o nome da pessoa:

c

Informe o sobrenome da mesma:

c

Digite [1] para Sala 1 e [2] para Sala 2.

Informe em qual sala o mesmo se encontrará na fase inicial do treinamento:

1

=====
A sala 1 está lotada! O cadastro da pessoa foi feito automaticamente com: fase inicial do
treinamento sendo na Sala 2.

=====

y (Sala 2) / Etapa 1: [Pessoa {nome=c, sobrenome=c}]

Número de cadastros disponíveis para serem realizados nesta sala: 2.

Número total de cadastros disponíveis: 2.

CADASTRO

Informe o nome da pessoa:

d

Informe o sobrenome da mesma:

d

Digite [1] para Sala 1 e [2] para Sala 2.

Informe em qual sala o mesmo se encontrará na fase inicial do treinamento:

2

y (Sala 2) / Etapa 1: [Pessoa {nome=c, sobrenome=c}, Pessoa {nome=d, sobrenome=d}]

Número de cadastros disponíveis para serem realizados nesta sala: 1.

Número total de cadastros disponíveis: 1.

CADASTRO

Informe o nome da pessoa:

e

Informe o sobrenome da mesma:

e

Digite [1] para Sala 1 e [2] para Sala 2.

Informe em qual sala o mesmo se encontrará na fase inicial do treinamento:

2

y (Sala 2) / Etapa 1: [Pessoa {nome=c, sobrenome=c}, Pessoa {nome=d, sobrenome=d}, Pessoa {nome=e, sobrenome=e}]

Número de cadastros disponíveis para serem realizados nesta sala: 0.

Número total de cadastros disponíveis: 0.

~~~~~

Planejamento do evento concluído com sucesso!

~~~~~

x (Sala 1) / Etapa 1: [Pessoa {nome=a, sobrenome=a}, Pessoa {nome=b, sobrenome=b}]

x (Sala 1) / Etapa 2: [Pessoa {nome=a, sobrenome=a}, Pessoa {nome=d, sobrenome=d}, Pessoa {nome=e, sobrenome=e}]

y (Sala 2) / Etapa 1: [Pessoa {nome=c, sobrenome=c}, Pessoa {nome=d, sobrenome=d}, Pessoa {nome=e, sobrenome=e}]

y (Sala 2) / Etapa 2: [Pessoa {nome=b, sobrenome=b}, Pessoa {nome=c, sobrenome=c}]

x (Espaço 1) / Etapa 1: [Pessoa {nome=a, sobrenome=a}, Pessoa {nome=b, sobrenome=b}]

x (Espaço 1) / Etapa 2: [Pessoa {nome=a, sobrenome=a}, Pessoa {nome=d, sobrenome=d}, Pessoa {nome=e, sobrenome=e}]

y (Espaço 2) / Etapa 1: [Pessoa {nome=c, sobrenome=c}, Pessoa {nome=d, sobrenome=d}, Pessoa {nome=e, sobrenome=e}]

y (Espaço 2) / Etapa 2: [Pessoa {nome=b, sobrenome=b}, Pessoa {nome=c, sobrenome=c}]

Digite [1] para Sim e [2] para Não.

Informe se deseja obter as informações sobre determinado cadastro:

1

Informe o nome do mesmo:

f

Informe o sobrenome do mesmo:

f

=====

O nome e sobrenome informados não constam nos cadastros!

=====

Digite [1] para Sim e [2] para Não.

Informe se deseja obter as informações sobre determinado cadastro:

1

Informe o nome do mesmo:

a

Informe o sobrenome do mesmo:

a

=====

Nome completo: a a;

Sala de treinamento na 1º etapa: x (Sala 1);

Sala de treinamento na 2º etapa: x (Sala 1);

Espaço de café na 1º etapa: x (Espaço 1);

Espaço de café na 2º etapa: x (Espaço 1).

=====

Digite [1] para Sim e [2] para Não.

Informe deseja obter as informações sobre determinado cadastro:

2

~~~~~

Programa concluído com sucesso!

~~~~~

BUILD SUCCESSFUL (total time: 2 minutes 25 seconds)