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):
у
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):
у
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):
Х
Informe a lotação da mesma:
2
Informe o nome de outra sala, onde ocorrerá o treinamento (Sala 2):
У
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):
Х
Informe o nome de outro espaço de café (Espaço 2):
Cadastros concluídos com sucesso!
######## CADASTRO #########
Informe o nome da pessoa:
Informe o sobrenome da mesma:
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 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!

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

```
x (Sala 1) / Etapa 1: [Pessoa {nome=a, sobrenome=a}, Pessoa {nome=b, sobrenome=b}]
x (Sala 1) / Etapa 2: [Pessoa {nome=a}, Pessoa {nome=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 deseja obter as informações sobre determinado cadastro:
1
Informe o nome do mesmo:
```

а

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)