# **DICTIONARIES**

# Exercício 01

# http://bit.ly/36kPOt7

#### **DESAFIO**

Vamos criar uma agenda com nomes e telefones de clientes?

Escreva um código que:

1) Cria uma variável do tipo dict com os seguintes dados:

2) Imprima o telefone do João e da Maria.

### SAÍDA ESPERADA

O telefone do João é 9-8111-0000.

O telefone da Maria é 9-8222-1111.

# Exercício 02

### http://bit.ly/356xZMD

#### **DESAFIO**

Estamos em um evento e encontramos um fornecedor muito importante e precisamos armazenar o seu nome, telefone e e-mail.

## Escreva um código que:

1) Cria uma variável do tipo dict.

```
Ex: dados_pessoa = {}
```

- 2) Solicita o nome, telefone e e-mail da pessoa e armazena no dict dados pessoa.
- 3) Imprima o nome, telefone e e-mail da pessoa da seguinte forma:

```
'João, 9-8111-2222, joao@gmail.com'
```

#### **DICAS**

Armazene os dados na variável da seguinte forma:

```
dados_pessoa['nome'] = input('Qual o nome da pessoa? ')
```

#### **ENTRADA DE DADOS**

Qual o nome da pessoa? Qual o telefone da pessoa? Qual o e-mail da pessoa?

### SAÍDA ESPERADA

João, 9-8111-2222, joao@gmail.com