

## Analizando Rotina Python Mescla\_Colecoes no Ambiente PyCharm

Abra o arquivo **Mescla\_Colecoes.py** (que pode ser baixado [aqui \(https://s3.amazonaws.com/caelum-online-public/787-data-science-coleta-de-dados/05/Mescla\\_Colecoes.zip\)](https://s3.amazonaws.com/caelum-online-public/787-data-science-coleta-de-dados/05/Mescla_Colecoes.zip)) no PyCharm e depois leia o seguinte artigo: <https://www.guru99.com/python-regular-expressions-complete-tutorial.html> (<https://www.guru99.com/python-regular-expressions-complete-tutorial.html>).

A respeito ao método `findall` da biblioteca denominada **re** e utilizado uma vez na rotina **Mescla\_Colecoes.py**:

```
x = re.findall('\d+', u["Sight_Time"])
```

Escolha a opção correta:

*Selecione uma alternativa*

- A** O método retorna uma lista de números separados por vírgulas.
- B** O método retorna um vetor contendo tantos números inteiros quanto houver no campo `Sight_Time`.
- C** O método localiza o primeiro dígito no campo `Sight_Time`.
- D** Nenhuma das opções citadas.