

Arquivos

- ◇ 8.4.1.Problema.py
- ◇ regressao.py

regressao.py

```
def correlacao(x,y):
```

```
def inclinacao(x,y, correlacao):
```

```
def interceptacao(x,y,inclinacao):
```

```
def previsao(interceptacao, inclinacao, valor):
```

8.4.1.Problema.py

- ◇ Vai solicitar a quantidade de variáveis
- ◇ Vai solicitar a entrada das variáveis dependentes e independentes para criar o modelo
- ◇ Vai solicitar o valor que queremos prever/estimar
- ◇ Vai executar as funções correlacao, inclinacao, interceptacao, previsao
- ◇ Vai mostrar dados do modelo
- ◇ Vai mostrar o resultado da previsão