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

