



## Faça o que eu fiz na aula

Nos foi requisitado criar um classificador para a base `celular.csv`. Esse classificador deve prever o plano que o cliente assina com base em informações como salário, economias, idade e dívidas. Para isso use os algoritmos de árvores de decisão e o dos K vizinhos mais próximos, ambos presentes no Sklearn. Ao final é importante realizar o teste de acurácia para verificar o resultado dos dois algoritmos.