Treinamento de algoritmo com Python e Machine Learning

**Problema de negócio:**

Considerando um banco de dados, com mais de 400.000 linhas, referente uma Cia área, considerando a movimentação de clientes em um determinado período, utilizando, seu benefício de milhagem, levando em conta diversos fatores, como renda, escolaridade, frequência de viajem, distância etc. Qual a probabilidade deste cliente adquirir um destes três novos pacotes Programas: Aurora, Star, Nova.

Considerando que vc trabalha com vendas/marketing, vc abordaria o cliente oferecendo qual destes cartões primeiro ?

Qual a probabilidade deste cliente fechar esta venda ?

Treinei aqui um algoritmo, que analisa e prevê probabilidade deste cliente, ou grupo de clientes.