Use Case

1. Bank\_darect\_marketing\_campaign data-nı istifadə edərək descriptive analiz aparın və nəticələri python-da vizuallaşdırın(table, pie, bar və s)
2. Həmin datanı istifadə edərək, model qurmaq üçün preprocessing eden def function yazın(Outlier treatment, NA imputation)
3. Transformasiya üsulu olaraq optbinning package istifade ederek variable-ları transform edin. <https://pypi.org/project/optbinning/>. Bu transformasiya üsulunun normalization və standardization üsullarından fərqli cəhətlərini izah edin.
4. Binary classifikasiya üçün müxtəlif modellər quran və ən optimal modeli seçən CLASS yazın.