Práctica Oracle: Airline Data Analytics

- Conectar a la base de datos
- Cargar la tabla ONTIME_S: Datos de compañías de vuelos
- Realizar una agregación para calcular el número de vuelos por destino
- Calcular cuál es la desviación estándar del retraso de llegada de vuelo para cada aerolínea por destino:
 Utilizar los campos DEST, ARRDELAY, UNIQUECARRIER
- Realizar una regresión linear para calcular el retraso de llegada: Utilizar ore.lm
- Construir un modelo linear por destino para predecir el retraso de llegada: Utilizar Group Apply.
- Realizar un scoring de retraso de llegada: Utilizar ore.predict o predict
- Utilizar representaciones gráficas para demonstrar los resultados
- Desplegar el código de regresión linear del punto 6 dentro la base de datos: Utilizar ore.scriptCreate
- Enviar la practica a olivier.perard@oracle.com

