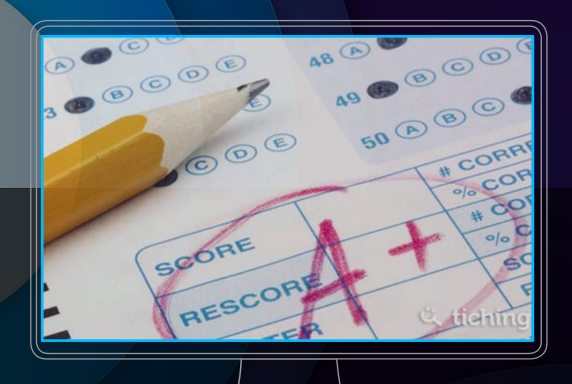


## PROBLEMA A RESOLVER

Analizar el rendimiento académico de un grupo específico de alumnos, dependiendo de circunstancias tales como su preparación, alimentación, familia, género y raza.



# HIPÓTESIS

Los alumnos con mejor desempeño académico tienen un lunch estándar y tomaron un curso de preparación

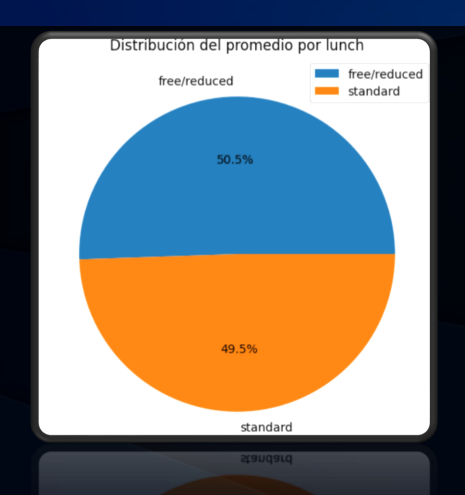
# PREGUNTAS RETÓRICAS:

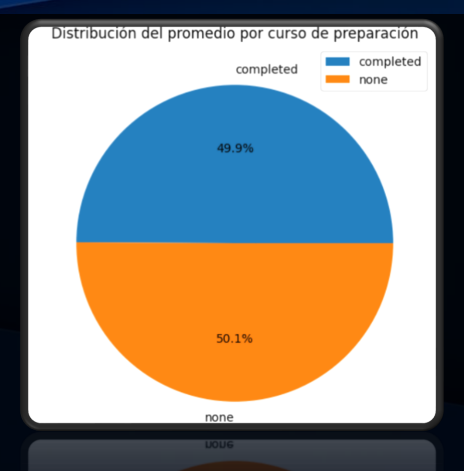
¿Cómo hubiera sido el estudio si todos hubieran completado un curso de preparación?

¿Cómo hubiera sido el estudio si no hubiera alumnos reprobados?

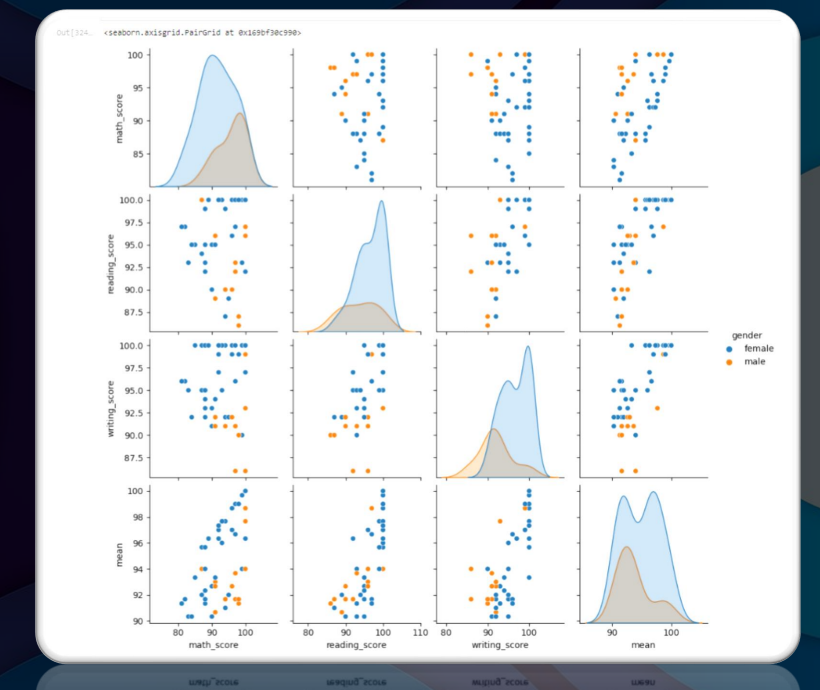
### LUNCH

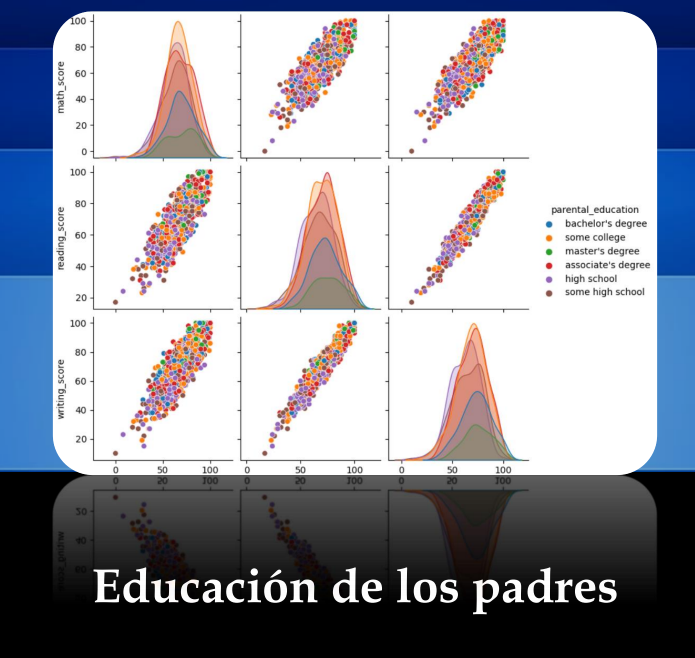
### **CURSO**





Discriminando a los alumnos con más de 90 de calificación se puede ver que las mujeres obtienen calificaciones más altas que los hombres





# Propuesta

Ya que el sexo de los alumnos y la educación de sus padres no es algo que se pueda modificar, se puede proponer:

- 1- Que los alumnos tengan un almuerzo adecuado para poder rendir correctamente en el ámbito académico.
- 2. Que todos los alumnos tomen un curso de preparación para sus evaluaciones.

# Analizando las dos propuestas anteriores se concluye que la más acertada es:

