Emplea la función make\_ make\_checkerboard para generar un dataset (mismo ajuste que en el anterior ejemplo) y 4 biclústeres con una desviación estándar del ruido gaussiano de 10.

A continuación, baraja este dataset y procede a calcular sus biclústeres con SpectralBiclustering. Determina el consensus\_score (recuerda que cuando generas el dataset el sistema te devuelve las filas y columnas en las que están los biclústeres). Obtén las representaciones gráficas del dataset original, del barajado y del correspondiente a la solución final.

Emplea la función make\_ make\_checkerboard para generar un dataset (mismo ajuste que en el anterior ejemplo) y 4 biclústeres con una desviación estándar del ruido gaussiano de 10.

A continuación, baraja este dataset

y procede a calcular sus biclústeres con SpectralBiclustering.

Determina el consensus\_score (recuerda que cuando generas el dataset el sistema te devuelve las filas y columnas en las que están los biclústeres).

Obtén las representaciones gráficas del dataset original, del barajado y del correspondiente a la solución final.