

# Analyse

Dataset Name [Download](#)

[Had8.csv](#)

[Pyramid.csv](#)

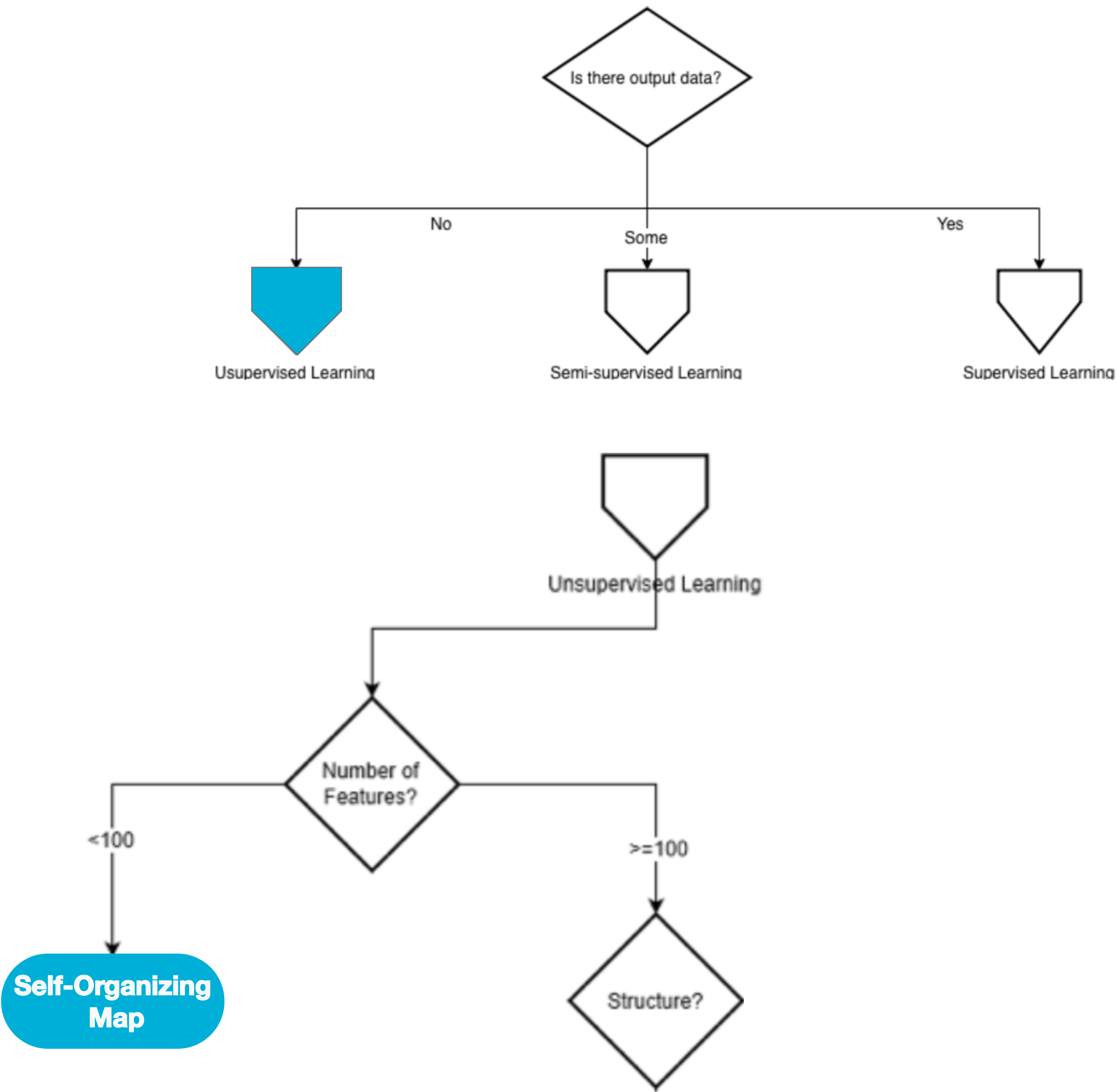
[Had8.csv](#)

[Pyramid.csv](#)

[Had8.csv](#)

[Pyramid.csv](#)

After analysis, the best Machine leaning algorithm of Had8.csv is **Self-Organizing Map**



Download

# About the Project

Edit

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis auctor massa malesuada odio accumsan consectetur. Donec vel purus erat. Curabitur bibendum magna sem. Pellentesque sed lectus tincidunt justo iaculis fermentum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut quis nibh eget est accumsan tristique non ac enim. Donec scelerisque erat non aliquet bibendum. Fusce a risus nec mauris dignissim varius vel quis est. Curabitur dapibus neque eget nunc luctus, sed mattis nisl consectetur. Sed bibendum est nec sapien ullamcorper aliquam in at mauris. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae;

Quisque accumsan faucibus purus. Cras tempor quam quis tristique lacinia. Maecenas aliquam felis nec felis sodales finibus. Nam faucibus at dui eu semper. Aenean eget purus et odio rhoncus semper eu et velit. Fusce dolor ante, mattis ultrices nibh accumsan, congue blandit tellus. Morbi sed iaculis risus, quis blandit elit. Nam tincidunt tortor id bibendum consequat. In fringilla ex id arcu eleifend tincidunt. Suspendisse malesuada vehicula enim sit amet lacinia. Mauris in finibus sapien. Aenean cursus luctus dolor, in rutrum magna. Suspendisse lobortis turpis at ex accumsan porta. Nunc maximus nunc vitae vehicula congue. Aliquam eu eros id magna cursus faucibus vel auctor tortor.

View Datasets

Upload a Dataset

# Datasets

Edit

Pick a dataset to analyse from the list below.  
Alternatively, upload a new dataset.

Dataset Name	Download
Had8.csv	Analyse
Pyramid.csv	Analyse
Had8.csv	Analyse
Pyramid.csv	Analyse
Had8.csv	Analyse
Pyramid.csv	Analyse

# Datasets

Edit

Pick a dataset to see the data visual from the list below. Click Analyse button see the best algorithm

Dataset Name	Download
Had8.csv	Analyse
Pyramid.csv	Analyse
Had8.csv	Analyse
Pyramid.csv	Analyse
Had8.csv	Analyse
Pyramid.csv	Analyse

