Historial programa:

1. Define the holding costs of every product and sub-product.
2. Draw a matrix containing the costs and times per stroke: Setup costs, operational costs, lead time, setup time, and operation time.
3. Set methods to calculate accumulated values
4. According to the strokes diagram define the and matrices which represent the input and output stroke data.
5. Design the STN (State Task Network) or Strokes Tree in order to relate dependencies.
6. Still need to find the algorithm to design the Stroke-stroke matrix to be able to calculate the accumulated costs.
7. So far we are just implementing a simple way of calculating the best strokes choice in order to save steps. Using the LxL lotification approach.
8. Hasta ahora conseguí que corrigiera todos los errores pero todavía no muestra el resultado correcto, al parecer hay algún problema cuando intenta sacar la matriz con las unidades de acuerdo a los lead times de cada stroke.

Particularidades del modelo:

* Que dentro de un mismo nivel se requiera uno o varios strokes que sean hijos de otros en el mismo nivel.
* Que pasaría si los nodos son los strokes y los productos son los arcos?