GOLDEN SECTION SEARCH

Definir parâmetros

Criar n (tamanho de y)

Se não for passado argumento para XVARINF:

Criar G (matriz de 1s) (OU VETOR)

Criar lambdag (matriz de 0s)

Caso contrário:

Criar G (matriz com o conteúdo de XVARINF + coluna de 1s à esquerda)

Criar wt (matriz de 1s) (OU VETOR)

Se for passado argumento para WEIGHT:

Criar wt com o conteúdo de WEIGHT

Criar offset (matriz de 1s) (OU VETOR)

Coisas a se pensar:

* Onde deixar como matriz linha/coluna e onde deixar como vetor.
* Qual é a melhor forma de entrada para cada parâmetro (string, coluna do dataset, etc).
* Sabendo o tipo do argumento que entrou, precisamos converter ele para algum outro tipo (ex.: matriz) no começo do código?
* Prestar atenção se os parâmetros (e também os objetos criados) estão realmente sendo usados posteriormente.