Q4:

Cette question, je trouve difficile. J'ai essayé de programmer cette question en Python. J'étais capable de programmer deux algorithmes, l'un en le temps et l'autre en temps.

Parce que m << n, ces deux algorithmes sont mieux que le requis. Un algorithme utilise une table de programmation dynamique, l'autre compare chaque sous-liste de la liste ‘P’.

les algorithmes sont dans les pages suivantes