

Questions : Chapitre 7

Question # 1

Utilisez le tri par dénombrement pour trier le vecteur de tuples suivant selon la première composante. Votre vecteur trié résultant ne doit contenir que le second élément du tuple. Notez qu'en cas d'égalité, le plus petit élément est l'élément apparaissant en premier dans le vecteur initial.

$$A = [(10, P) \quad (5, H) \quad (11, O) \quad (8, R) \quad (6, A) \quad (11, T) \quad (14, E) \quad (11, T) \quad (6, R) \quad (9, Y) \quad (15, R)]$$