

Bootcamp - DSI: 2023 / 2024

Premiers pas avec Pandas - partie I



- Créer un DataFrame avec les noms de personnes Ali, Omar, Moussa et Maryam et leur âge respectif: 25, 30, 18 et 20 ans
- Mettre tous les noms de colonnes en minuscules / majuscules / seulement le premier caractère en majuscules
- Supprimer les tirets et les espaces au début et à la fin de chaque chaîne de caractères
- Créer une colonne 'genre' et l'insérer entre les colonnes 'nom' et 'âge'
- Récupérer les 2 derniers caractères de chaque modalité de la colonne 'genre'
- Récupérer les 2 premiers caractères de chaque modalité de la colonne 'genre'
- Afficher le minimum, maximum, écart-type et les quartiles de la colonne 'age'
- Pour la colonne 'âge', ajouter 2 ans à chaque personne
- Compter le nombre de modalités dans la colonne 'genre'
- Utiliser la fonction replace pour remplacer tous les caractères spéciaux dans les noms de colonnes