

Utilisation des données personnes

1. Trouvez toutes les personnes dont le nom est "Anne".
2. Recherchez combien de personnes dont l'âge est supérieur à 30 ans.
3. Combien de personnes dont l'œil est de couleur verte (eyeColor).
4. Trouvez le(s) personne(s) dont l'entreprise (company) est "STROZEN".
5. Combien de personnes sont des femmes de moins de 30 ans au yeux verts.
6. Combien il y a d'hommes de plus de 30 ans dont le solde (balance) est supérieur à \$2000.
7. Trouvez toutes les personnes qui ne sont pas actives (isActive: false).
8. Recherchez les personnes dont le nom de famille (nom) commence par la lettre "M".
9. Cherchez les personnes dont le numéro de téléphone (phone) contient le code de pays "+1".
10. Trouvez les personnes dont l'adresse (address) contient le mot "Lane".
11. Trouvez les personnes dont l'âge est compris entre 25 et 40 ans.
12. Combien de personnes ont les yeux verts et habite une adresse contenant un 'L'.
13. Combiens de personnes ne travail pas dans l'entreprise "UBERLUX".
14. Quels sont les personnes qui travail chez "UBERLUX, EMTRAC, GALLAXIA et GLUKGLUK"?
15. Quels sont les personnes qui n'ont ni les yeux bleu, ni n'ont pas plus de 30 ans?
16. Parmis elles, lesquels gagnent plus de \$2000?
17. Parmis les personnes entre 20 et 30 ans, combient otravail dans une entreprise dont le nom commence par un "T" ?
18. Quels sont les personnes qui travaillent dans une entreprise dont le nom commence par "AQUA" ou "REC"?
19. Parmis celles-ci, les-quelles ont entre 20 et 30 ans ?
20. Combien gagne en moyenne les personnes aux yeux marron?