



Exercice

1. Créez le tableau de données suivant, nommé « resultats » :

	taille	poids	QI	sexe
Paul	185	82	110	M
Matthieu	178	81	108	M
Camille	165	55	125	F
Mireille	171	65	99	F
Capucine	172	68	124	F



Exercice

2. Trouvez les lignes de code (commandes) permettant d'extraire les informations suivantes :

A. La taille de Camille

B. Le QI et le sexe des 3 premiers individus

C. Toutes les données relatives à Paul et Capucine



Exercice

3. Transformez la variable `sexe` en facteur et donnez la moyenne de taille par sexe.
4. Isolez dans un objet nommé `res_M` les résultats correspondant aux hommes uniquement.
5. En utilisant les opérateurs relationnels et logiques vus précédemment, sélectionnez les individus de sexe féminin avant un $QI \geq 100$.



Exercice

TPR bonus pour aller plus loin...

(A faire chez vous, correction sur Moodle prochainement)

Allez sur Moodle et récupérez les fichiers suivants:

TP_R



Enoncé TP Foret 2012

456.7Ko Document PDF Déposé le 11 sept. 20, 19:11



jeu de données "arbres_foret_2012"

2.7Mo Fichier texte Modifié 11 sept. 20, 19:19