Exercices

Hubert LEVIEL

20/06/2022

1 - Variables et types

Créer une variable numérique x valant 30.25

[1] 30.25

Quel est le type de x

[1] "numeric"

Créer une variable entiere y valant 30L

[1] 30

Sommer x et y

[1] 60.25

Créer une variable z en transformant x en entier

[1] 30

Créer la variable i qui contient la somme de z et y

[1] 60

Vérifier que i est de type integer

[1] TRUE

2- Formats

Vecteurs

Créer un vecteur v contenant les nombre 1 à 10

[1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

[1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Calculer le vecteur v2 contenant les carrés des nombres 1 à 10

[1] 1 4 9 16 25 36 49 64 81 100

[1] 1 4 9 16 25 36 49 64 81 100

[1] 1 4 9 16 25 36 49 64 81 100

Créer un vecteur w valant 2 fois v

[1] 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20

Soustraire w à v2

[1] -1 0 3 8 15 24 35 48 63 80

Retrouver ce résultat en n'utilisant que v

[1] -1 0 3 8 15 24 35 48 63 80

Calculer la somme des 10 premiers entiers

[1] 55

Calculer la somme des carrés des 10 premiers entiers

[1] 385

Calculer la racive carrée de v2

[1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Vérifier qu'elle vaut v

[1] TRUE

[1] FALSE

Data frames

Afficher les 6 premières lignes de iris

#:	ŧ	Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
#:	† 1	5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
#:	‡ 2	4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
#:	‡ 3	4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
#:	‡ 4	4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
#:	ŧ 5	5.0	3.6	1.4	0.2	setosa
#:	ŧ 6	5.4	3.9	1.7	0.4	setosa
#:	ŧ	Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
	‡ ‡ 1	Sepal.Length 5.1	Sepal.Width 3.5	Petal.Length	Petal.Width 0.2	-
#:			-	•		setosa
#:	‡ 1	5.1	3.5	1.4	0.2	setosa setosa
#: #:	‡ 1 ‡ 2	5.1 4.9	3.5 3.0	1.4 1.4	0.2 0.2 0.2	setosa setosa setosa
#1 #1 #1	‡ 1 ‡ 2 ‡ 3	5.1 4.9 4.7	3.5 3.0 3.2	1.4 1.4 1.3	0.2 0.2 0.2	setosa setosa setosa setosa

Afficher la toute première ligne de iris

```
## Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species
## 1 5.1 3.5 1.4 0.2 setosa
```

Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species
1 5.1 3.5 1.4 0.2 setosa

Afficher les 6 premières valeurs de la première colonne de iris

```
## [1] 5.1 4.9 4.7 4.6 5.0 5.4
```

Afficher les 6 premières valeurs de la colonne Petal.Length

Calculer la longueur maximale d'une pétale dans iris

[1] 6.9

Afficher les 6 premières lignes de iris pour l'espèce versicolor

```
##
      Petal.Length Sepal.Length
## 51
                4.7
                               7.0
## 52
                4.5
## 53
                4.9
                               6.9
## 54
                4.0
                               5.5
## 55
                4.6
                               6.5
## 56
                4.5
                               5.7
##
      Petal.Length Sepal.Length
## 51
                4.7
                               7.0
## 52
                4.5
                               6.4
## 53
                4.9
                               6.9
## 54
                4.0
                               5.5
## 55
                4.6
                               6.5
## 56
                4.5
                               5.7
```

Afficher la (ou les) ligne pour laquelle la longueur de pétale est la plus longue

```
## Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species
## 119 7.7 2.6 6.9 2.3 virginica
```

Nombre d'individus ayant une pétale plus courte que la moyenne

[1] 57

[1] 57

3 - Conditions

Si tous les achats sont inférieurs à 20 afficher "Raisonnable" sinon afficher "Dépensier"

```
## [1] "Raisonnable"
```

[1] "Dépensier"

Afficher "Raisonnable" ou "Dépensier" pour chaque jour

```
## lundi mardi mercredi jeudi vendredi
## "Raisonnable" "Raisonnable" "Raisonnable" "Raisonnable"
```

Afficher "Econome" pour les jours où il y a des pourboire et pas d'achat, "NA" sinon

```
## lundi mardi mercredi jeudi vendredi
## "Econome" "NA" "NA" "NA" "NA"
```

Afficher "Econome" si la somme des achats est inférieure à 25 et celle des achats est supérieure à 30, "NA" sinon

[1] "Econome"

4 - Boucles

En utilisant une boucle for, afficher "Econome" pour les jours où il y a des pourboire et pas d'achat, "NA" sinon

```
## [1] "Econome"
## [1] "NA"
## [1] "NA"
## [1] "NA"
## [1] "NA"
```

5 - Fonctions

En utilisant lapply, afficher "Econome" pour les jours où il y a des pourboire et pas d'achat, "NA" sinon

```
## [1] "Econome" "NA" "NA" "NA" "NA"
```

6 - CSV

Réécrire le filtre sur les "female" sans le which()

##		Music	Slow.songs.or.fast.songs	Dance	Folk	Country	Classical.music
##	1	5	3	2	1	2	2
##	2	4	4	2	1	1	1
##	3	5	5	2	2	3	4
##	4	5	3	2	1	1	1
##	5	5	3	4	3	2	4
##	7	5	5	5	3	1	2

Réécrire le filtre sur les "female" âgées de "Moins de 20 ans" sans le which()

##		Music	Slow.songs.or.fast.songs	Dance	Folk	Country	Classical.music
##	2	4	4	2	1	1	1
##	9	5	3	3	1	1	2
##	10	5	3	2	5	2	2
##	11	5	3	3	2	1	2
##	12	5	3	1	1	1	4
##	14	5	3	5	3	2	1

Ecrire la fonction my_which() qui retourne le même résultat que which()

```
which(c(TRUE, FALSE, TRUE))
```

```
## [1] 1 3
```

```
my_which(c(TRUE, FALSE, TRUE))
```

[1] 1 3

8 - Variable catégorielle

Existe-t'il existe un lien statistique entre le fait d'aimer les films d'action et le genre?

```
## Genre Non Oui
## female 361 230
## male 87 324
```

[1] 1.69027e-35

Utiliser sapply() pour obtenir les variables ayant un for lien statistique avec le genre

##	Life.struggles	PC	Action
##	2.341173e-47	1.610272e-36	1.690270e-35
##	Romantic	Cars	War
##	2.372227e-35	1.394057e-34	1.113837e-31
##	Science.and.technology	Shopping	Reading
##	1.258774e-30	6.381170e-25	4.215641e-23
##	Spiders	Dancing	Sci.fi
##	3.014540e-20	2.348340e-16	4.289943e-16

[1] 1.394057e-34