

## Exercice

Ici les notes des étudiants masculins et des étudiantes féminins, obtenues dans un test noté sur 100 :

**Masculins :** 30 50 95 80 45 25 30 33 44 52 55 65 75 85 80 78 87 84 48 52 55 57 40 60 75 72 77 90 88 95 75 73 77.

**Féminins :** 85 45 84 38 79 75 77 44 65 40 44 30 25 30 77 85 95 61 60 48 36 95 98 65 66 77 42 44 62 76 75 93 98 80 70.

- 1- Saisir les deux variables en leur donnant les noms (**note\_mas**) et (**note\_fem**).
- 2- Vérifier le travail de la saisie à l'aide des rapports préliminaires sur les variables et sur les observations.
- 3- Sauvegarder les données dans le fichier que vous donnez le nom (**note.sav**) dans un répertoire personnel. (c://nométudiant/note.sav)
- 4- Quel est la fréquence de la note 75 chez les étudiants masculins, et c'est quoi son pourcentage.
- 5- Trier les données de la variable `note_mas` de la plus petite valeur à la plus grande (ordre croissant). Utiliser la commande : **Données + Trier les observations**