

# Exercices

## Structures alternatives

► **Exercice 2 :**

Écrire un code JavaScript qui affiche si un nombre entier saisi au clavier est pair ou impair.

► **Exercice 3 :**

Ecrire un code JavaScript qui permet d'afficher le maximum parmi deux nombres saisis au clavier en prenant en compte lorsqu'ils sont égaux

► **Exercice 4 :**

Écrire un code JavaScript qui teste si une note saisie au clavier est comprise entre 0 et 20.

► **Exercice 5 :**

Écrire un code JavaScript qui demande deux nombres m et n à l'utilisateur et l'informe ensuite si le produit est négatif ou positif. On inclut dans l'algorithme le cas où le produit peut être nul.

► **Exercice 6 :**

Demandez une note (0 à 100) et affichez l'appréciation correspondante :

- 90-100 : "Excellent"
- 70-89 : "Bien"
- 50-69 : "Moyen"
- 0-49 : "Insuffisant"

► **Exercice 7 :**

Écrire un code JavaScript permettant d'afficher le mois en toutes lettres selon son numéro saisi au clavier.