# **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.