## **BLANDIN**

## Exercice 1: Tableau des mois

Q1 : Déclarez deux tableaux, le premier contenant le nom des mois de l'année et le second contenant le nombre de jours de chaque mois.

(cf. theme2.html)

Q2 : En exploitant ces deux tableaux, réalisez une page Web qui affiche le tableau suivant :

a - Quelle action est à répéter ?

Les lignes des tableaux. Permettant d'afficher le contenu du tableau parcouru par le tableau.

b - Combien de fois il faut répéter cette action ?

Deux boucles pour chaques tableaux et affiché les lignes autant de fois qu'il y a de contenu soit la longueur max du tableau.

c - Quel est ce type de parcours ?

Parcours complet

## Exercice 2 : Tableau pair / impair

a - Quelle action est à répéter ?

Affichage des mois correspondant au jour pair ou impair, soit i modulo 2.

b - Combien de fois il faut répéter cette action ?

Autant de fois que la longueur maximum des tableaux.

c - Quel est ce type de parcours ?

Parcour complet à traitement conditionné

Exercice 3 : Palindrome

(cf. theme2.html)

Exercice 4: Lancé de Dé

(cf. theme2.html)

Exercice 5 : Tableau Associatif

(cf. theme2.html)

Exercice 6 : Date & String

Question 4 : Mise à part en passant par une autre fonction, non.

DUT Informatique 2020-2021