Lycée Marsa Erriadh

\*\*\*\*

\*\*\*

Classe: 4SI

Epreuve: Informatique / TIC - Coef: 01.5

Devoir de contrôle

02

Durée: Mercredi 03 Janvier 2010

Durée: 1.5 h - Pratique

Note:

20

« Au début de cette année scolaire, votre professeur de programmation veut développer un site web rappelant les acquis de 3SI en algorithmique et programmation. Ce site assure en ligne des exercices (se trouvant dans des formulaires),

L'utilisateur choisira le type des exercices pour afficher leurs énoncés et saisira ses réponses. »

Créer un dossier portant votre nom et prénom dans le disque local C:\Bac2010\ et copier le contenu du dossier "DC2" du bureau dans votre répertoire.

 ${\bf NB}$ : Dans la création des pages web vous pouvez utiliser l'image « **fond.gif** » se trouvant dans le dossier «  ${\bf DC2}$  » du bureau comme fond des pages

1. A l'aide du logiciel adéquat, créer une animation nommée "Animation" contenant le texte : "Exercices d'algorithmique et de programmation" et une interpolation de mouvement de l'image "PC.JPG" selon les trajectoires indiquées dans l'exemple cidessous. Le fond de la page doit être bleu clair.



<u>**NB**</u> : L'animation doit être enregistrée ensuite publiée en format **HTML** sous votre dossier de travail

2. Créer une page web nommée "Accueil.html" dont le contenu est décrit ci-dessous

Accueil.html

## Exercices d'algorithmique et de programmation

Ce site s'adresse aux bacheliers de la section Sciences de l'Informatique, crée par « votre nomprénom>

Il est un rappel des acquis en programmation de l'année précédente et il contient divers exercices classés selon les chapitres vus en 3SI

• Calcul de votre <u>moyenne annuelle</u> de l'année dernière en algorithmique.

NB: Moyenne annuelle est un lien hypertexte qui nous mène à la page "MA.html"

02

1.5

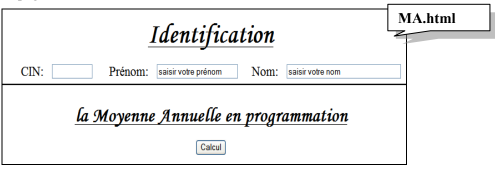
Page 1/4

Devoir.tn

les niveaux

Devoir de Contrôle 2 4 SI-TIC

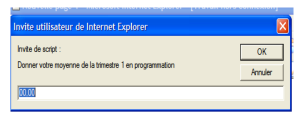
3. Créer une page web nommée "MA.html" dont le contenu est décrit ci-dessous



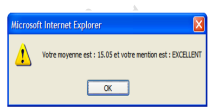
04

Cette page affiche en cliquant sur le bouton "Calcul":

Une boite de dialogue pour saisir la moyenne de chaque trimestre comme suit :



Un message d'alert donnant votre moyenne et votre mention comme l'exemple suivant :



NB: La mention dépond de la moyenne annuelle (MA) calculée

- Si MA<10 alors mention = "C'est peu!"
- Si 10<=MA<12 alors mention = "Passable"
- Si 12<=MA<14 alors mention = "Assez bien"
- Si 14<=MA<16 alors mention = "Bien"
- Si MA>=16 alors mention = "Excellent"
- 4. Créer une page web nommée "Choix.html" dont le contenu est décrit ci-dessous

a. Les structures de données et structures simples
b. Les structures algorithmiques de contrôle
c. Les sous programmes

02

<u>NB</u>: Les 3 puces seront des liens faisant appel aux pages "SDSS.html", "SAC.html", "SP.html".

Devoir de Contrôle 2 4 SI-TIC

5. Créer une page web nommée "SDSS.html" dont le contenu est décrit ci-dessous 🕝 - 🕞 - 🗷 🗷 🚮 🔑 🌟 🥝 🙆 - 处 🤊 pdf - 🗆 Rechercher 👰 0 🟂 PDF Les structures de données et les structures simples SCSS.html Exercice 1: Cocher les entiers 15 15,5 Exercice 2: □ -2,8 □ 1.5\*14 □ 150 div 5 □ 5 Cocher les réels 02 **14** □-5.5 □ 78 mod 11 Exercice 3: La declaration en Pascal du type enumeréré booléen Type: bool (vrai, faux);
Type bool=(vrai, faux);
Var bool=(vrai, faux); Exercice 4: La declaration en Pascal du tableau des entiers de 4 lignes et de 5 colonnes est comme 

O Type tab=array[1..4,1..5]of integer;
O Type tab=array[1..5,1..4]of integer; O Type tab=array[1..4][1..5]of integer; Valider 6. Créer une page web nommée "SAC.html" dont le contenu est décrit ci-dessous Les structures algorithmique de contrôle SAC.html Exercice 1: Donner le résultat de programme suivant Program parfait; uses wincrt; var mess:string;m,s,i:integer; begin 02 readln(m); s:=0; for i:=1 to (m div 2) do begin if(m mod i =0) then s:=s+i;end; mess:='n"est pas parfait'; if (m=s) then mess:='est parfait'; writeln(mess); end. Ola somme des diviseurs d'un entier; O Si un entier est parfait ou non Valider Annuler NB: le programme se trouve dans le fichier "Dc2/prog.txt". 7. Créer une page web nommée "SP.html" dont le contenu est décrit ci-dessous Les sous programmes SP.html Exercice 1: 02 Quel est le sous programme qui retourne une valeur Exercice 2: Le rappel d'une foncton se fait

Valider

Annuler

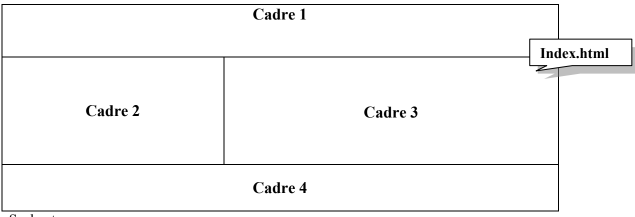
Page 3/4
Devoir.tn ©C toutes les matières, tous les niveaux

□ dans une autre fonction ou procédure ■ dans le prgramme pincipal

Devoir de Contrôle 2 4 SI-TIC

NB: Les boutons "Annuler" des pages "SDSS.html", "SAC.html", "SP.html" permettent d'initialiser (vider) les objets de chaque formulaire.

8. Créer une page cadre nommée "Index.html" qui a la forme suivante :



Sachant que:

- Le "cadre 1" contient la page "Animation.html".
- Le "cadre 2"contient la page "Choix.html" qui contient les liens faisant appel aux pages "SDSS.html", "SAC.html", "SP.html"qui doivent s'afficher dans le "cadre 3"
- Le "cadre 3" contient par défaut la page "Accueil.html"et servira à afficher la page du lien activé dans le "cadre 2" (page "Choix.html")
  - Le "cadre 4" contiendra la page "MA.html".

**NB**: Le style d'écriture, les couleurs des liens (non visité, déjà visité, au moment du clic sur le lien), les fonds des pages sont laissés au choix de l'élève et ces opérations seront importantes dans l'évaluation des sites.

0.5

04

🖎 Bon Travail 🗷