

Examen - Session principale

Matière: Atelier programmation I

Enseignants: Majdi Jribi et Amina Jarraya

Filière: MPI

Nombre de pages : 08 pages

Semestre: premier semestre

Date: 28 Janvier 2021

Durée: 1h30

Documents : non autorisés

Les réponses doivent être rédigées obligatoirement sur les feuilles de réponse (pages 7 et 8) L'examen contient 8 pages. Seulement les pages 7 et 8 sont à rendre.

Répondre sur les feuilles de réponse aux questions suivantes

1- Qu'affichent les instructions suivantes :

```
int i=10 ;
while (i>0)
i=i-4;
printf("%d "
```



2- Quelle est la valeur de S après exécution des instructions suivantes

```
int i ;
int S=0 ;
for (i=1; i<6; i=i+2)
S=S+i;
```

3- On définit les variables de la façon suivante :

```
int i ;
int tab[10] ;
char c ;
int *pti ;
char *ptc ;
```

Choisir ce qui est juste. Il faut mentionner les lettres des lignes correctes séparées par des ';'.

```
a. pti=&i; *pti=12;
b. pti=&tab; *pti=4;
c. ptc=&c; *ptc='a';
d. tab[i] est équivalent à *(tab+i);
e. tab[i] est équivalent à &(tab+i);
```

```
4- Soit la déclaration suivante :
   typedef struct
   int a;
   Char b;
   }stri;
   stri *p ;
  Donner une forme équivalente de p \rightarrow a
5- Dans le code suivant :
   #include <stdio.h>
   main() {
   int i=10, j=20, *p, s=0;
   p = &i;
   i++;
   (*p)++;
   s = i + j + *p;
   printf("%d",s);
   Qu'est ce qui s'affiche?
6- Soient les lignes d'instruction suivantes :
   struct timbre {
   int prix ;
   int annee ;
   char origine[20] ;
   char image[20] ; } ;
   struct timbre COLLECTION[10];
   Comment accède-t-on à l'année du 3ème timbre de la collection ?
7- Soit le programme suivant :
   #include<stdio.h>
   void main () {
   int i, somme=0;
   for (i=0 ; i<10; i++) {
   printf ("i=%d\n",i) ;
   somme += i; }
   printf("La moyenne vaut:%d",somme/i) ;
   Ce programme est censé afficher à l'écran :
   i=0
   i=1
```

Coloctino
[2.7.on

```
i=9
   La moyenne vaut: 4.50000
   Alors que ce n'est pas le cas. Justifier ce fait.
   Proposer une correction de ce code. Il faut écrire tout simplement les lignes à corriger.
8- Soit le programme suivant :
   #include <stdio.h>
   void main() {
   int i = 0;
   printf("%d\n", i++);
                O
   Qu'est ce qui s'affiche?
9- Soit le programme suivant :
   #include <stdio.h>
   void main() {
   int i = 0;
   int *ptr;
   *ptr = i;
  printf("%d"\n", ++*ptr);
  Qu'est ce qui s'affiche?
10-Soit le programme suivant :
   #include <stdio.h>
   void main() {
   int a, b;
   int *ptr1, *ptr2;
   ptr1 = &a;
   ptr2 = ptr1;
   b = (*ptr2)++;
   printf("a = %d, b = %d, *ptr1 = %d, *ptr2 = %d\n", a,
   *ptr1, *ptr2);
                          6 5 1,-6.
   Qu'est ce qui s'affiche?
```

```
11- Soit le programme suivant :
  #include <stdio.h>
  void main() {
  int a, b;
  int *ptr1, *ptr2;
  a = 5;
  b = a;
  ptr1 = &a;
  a++;
  ptr2 = &b;
  b += a = b;
  printf("a = %d, b = %d, *ptr1 = %d, *ptr2 = %d\n", a, b,
  *ptr1, *ptr2);
  Qu'est ce qui s'affiche?
12- Soit le programme suivant :
  #include <stdio.h>
  void trio(int a, int b, int c) {
  a = b + c;
  b = c + a;
  c = a + b;
  void main() {
  int a = 1, b = 2, c = 3;
  trio(a, b, c);
  printf("%d %d %d\n", a, b, c);
  Qu'est ce qui s'affiche?
13- Soit le programme suivant :
  #include <stdio.h>
  void trio(int *a, int *b, int *c) {
  *a = *b + *c;
  *b = *c + *a;
  *c = *a + *b;
  }
  void main() {
  int a = 1, b = 2, c = 3;
  trio(&a, &b, &c);
  printf("%d %d %d\n", a, b, c);
  }
```

Qu'est ce qui s'affiche?

14- Soit le programme suivant :

```
void main()
{ int A = 1;
  int B = 2;
  int C = 3;
  int *P1, *P2;
  P1=&A;
  P2=&C;
  *P1=(*P2)++;
  P1=P2;
  P2=&B;
  *P1-=*P2;
  ++*P2;
  *P1*=*P2;
  A=++*P2**P1;
  P1=&A;
  *P2=*P1/=*P2;
}
```

Complétez le tableau ci-dessous pour chaque instruction du programme :

	Α	В	С	P1	P2
Initialisation	1	2	3	-	-
P1=&A	1	2	3	&A	-
P2=&C					
*P1=(*P2)++;					
P1=P2;					
P2=&B					
*P1-=*P2;					
++*P2;				-	
P1=*P2;					
A=++*P2**P1;			· ·		
P1=&A					
*P2=*P1/=*P2;					

15- On déclare les variables suivantes :

```
int A[] = {12, 23, 34, 45, 56, 67, 78, 89, 90};
int *P;
P = A;
```

Quelles valeurs ou adresses fournissent ces expressions (ou les erreurs) sachant que la valeur de A (adresse de la première case du tableau) est égale à 55:

- a. *P+2
- b. *(P+2)
- c. &P+1
- d. &A[4]-3

```
e. A+3
f. &A[7]-P
g. P+(*P-10)
h. *(P+*(P+8)-A[7])
```

16- Soit le programme suivant permettant de lire un tableau de chaîne de caractères et à chaque fois qu'il lit une chaîne il l'écrit.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
Void main()
    int N, C;
    char **ch;
    printf("Saisir le nombre de chaines : ");
    scanf ("%d", &N);
    printf("Saisir le nombre de lettres par chaine : ");
  = scanf("%d",&C);
    ch = (char **) malloc(N*sizeof(char *));
    for (int i=0; i<N; i++)
    {
        ch[i] = (char *) malloc(C*sizeof(char) + 1);
        gets(ch[i]);
        puts(ch[i]);
    }
}
```

La sortie du programme est comme suit :

```
SIST TE DOMES GE DIRECES POR MIGURE S

GETT STATEMENT OF THE STATEMENT OF
```

On voit bien qu'il n'y a pas trois chaines lues et affichées comme c'est demandé dans l'exemple. Déterminer la source d'erreur et proposer les corrections nécessaires.