Introduction à la programmation Polytech Marseille - INFO – 3^{ème} année

Année 2014-2015

QCM 4

A rendre le 6 novembre 2014 au début du cours à 10h00

Nom:		
Question 1 : Si P est un tableau défini par :		
<pre>struct point { float coord[2]; };</pre>		
struct point $P[2] = \{\{1.,2\}\}$.},{3.,4.}} ;	
que vaut P[1].coord[0] ?		
□:1. ☑:3.	□:2. □:4.	
<u>Question 2</u> : Si p est un pointeur sur une structure machin définie par :		
<pre>struct machin { int a ; struct {double x, y; };</pre>	} t ;	
alors le champ x de la structure machin pointée par p peut être accédé par :		
□:p.t.x □:p->t->x	☑:p->t.x □:p.t->x	
Question 3 : Si t1 et t2 sont deux variables de type machin, défini question 2, alors la copie de tous les champs de t1 dans ceux de t2 s'écrit :		
☐:t2.* = t1.*; ☐:t2 << t1;		

<u>Question 4</u> : En C une variable globale est définie :	
☐ : à l'aide du préfixe static☐ : à l'aide de la directive #define	☐: à l'aide du préfixe global ☐: avant la définition de la fonction main
<u>Question 5</u> : Si un est défini par union un {int a ; double b ;} ; alors l'équivalent de sizeof(un) vaut:	
☐:sizeof(int) ☑:sizeof(double)	☐: sizeof(int)+sizeof(double) ☐: Aucune de ces valeurs
<u>Question 6</u> : En C les arguments d'une fonction sont passés par :	
☑ : valeur ☐ : référence	☐ : variable ☐ : pointeur
<u>Question 7</u> : Si f est une fonction prenant en paramètre un entier et ne renvoyant aucun résultat, alors le prototype de f peut être défini par :	
☐:int f(); ☐:f (int >> void);	☐:f (int); ☑:void f (int);
<u>Question 8</u> : Si f est une fonction prenant en paramètre un pointeur sur un tableau de double et renvoyant un pointeur sur un entier, alors le prototype de f peut être défini par :	
☑:int * f (double *); □:int *f (double());	☐: int f (double[]); ☐:int (*f) (double[]);
<u>Question 9</u> : Soit f est une fonction ayant pour paramètres : un double et une fonction dont le résultat et le seul argument sont double. Si f renvoie un entier alors le prototype de f peut être défini par :	
☑:int f (double, double(double) □:int f (double, *double(double) □:int f (double, double, double) □:int f (doube, double[*]);	Le) ;
☐:int f (double[]); ☑:int f (double &);	☐:int f (double *); ☐:int f (double ->);