



Programmation des Systèmes

Consignes de remplissage du QCM

<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9
<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9
<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9
<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9
<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9
<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9
<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9
<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	9

← Veuillez coder votre numéro d'étudiant ci-contre et écrire vos nom et prénom dans la case ci-dessous.

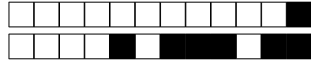
Nom et prénom :
.....
.....

Consignes

Le non-respect des consignes suivantes pourra bien entendu être pénalisé.

1. L'utilisation du mini-man, des notes de cours, de TD et de TP est autorisée. Certaines questions supposent d'ailleurs que **vous consultiez votre mini-man pour y trouver une information indispensable**.
2. **Vérifiez que toutes les pages du sujet soient lisibles et correctement imprimées dès le début de l'épreuve.** Chaque énoncé est unique, vous ne pourrez pas changer d'énoncé au milieu de l'épreuve s'il y a eu un problème d'impression avec le vôtre.
3. **Le crayon de papier est interdit** : utiliser un stylo **bleu** ou **noir**.
4. Pour cocher une case, remplissez plus de 50% de sa surface (■ ou ● mais pas ☒ ou ☑) **sans dépasser sur une autre case**.
5. En cas d'erreur, **effacez totalement** (au blanc correcteur) **toute trace** sur une case qui doit rester blanche (effacez au passage son cadre, pour être sûr). Encore une fois, vous ne pouvez pas changer d'énoncé en cours d'épreuve.
6. Les **réponses fausses font perdre des points** ; prenez donc bien le temps nécessaire avant de répondre.
7. Les questions **sans** le symbole « ★ » sont à choix **unique** :
 - cochez une seule réponse sinon la question est ignorée.
8. Les questions **avec** le symbole « ★ » sont à choix **multiple** :
 - chaque réponse proposée peut être bonne ou mauvaise ; il peut y compris y avoir 0 (ou 1 seule) réponse correcte ; elles peuvent aussi être toutes correctes,
 - chaque bonne réponse rapporte des points, chaque mauvaise réponse en fait perdre.
9. Une question laissée sans réponse ne donne ni point ni pénalité.
10. Les extraits de code donnés dans l'énoncé ne mentionnent pas les #include : vous supposerez qu'ils sont toujours renseignés correctement (en particulier, ils ne causent aucun bug)¹.

¹Cela explique que les numéros de ligne ne commencent pas forcément à 1, par exemple.



1 Exemple

Question 1 Quel est votre groupe de TD/TP ?

- 1 2 3 4 5 6

Question 2 Combien font $1+1$?

- 1 4 0 3 2

Question 3 ★ Parmi les suivantes, quelles formules valent 2 ?

- $4/2$
 1
 $1+1$
 $3-1$