



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

← Codez les 8 chiffres de votre code permanent ci-contre, et inscrivez-le à nouveau ci-dessous avec vos nom et prénom.

Code permanent :

.....

Prénom :

.....

Nom :

.....

Aucun document ni appareil n'est autorisé.

Chaque question contient de 1 à 4 bonnes réponses.

Faites une croix (x) complète l'intérieur de la case (pas de ✓, pas de cercles).

- Q1** « Linux » est le nom de ?
- Un interpréteur de commandes interactif
 - Un noyau de système d'exploitation
 - Un environnement de développement intégré
 - Un système d'exploitation développé par GNU

- Q2** « Debian » est le nom de ?
- Une distribution Linux
 - Un des développeurs principaux de Linux
 - Une interface graphique de UNIX
 - Une norme de l'IEEE

- Q3** Lesquelles de ces commandes affichent le contenu du répertoire courant ?
- list ls file cd

- Q4** Lesquelles de ces commandes concatènent des fichiers et/ou l'entrée standard, et les affichent sur la sortie standard ?
- merge less
 concat cat

- Q5** Que fait la commande shell « echo dog > cat » ?
- Affiche le contenu du fichier dog à l'écran
 - Écrit « dog » dans le fichier cat
 - Affiche « dog » à l'écran
 - Copie le fichier dog vers le répertoire cat

- Q6** Quels fichiers sont inclus par le développement du motif (glob) « a*.tx? » ?
- abysse.txt.bak a*.tx?
 arbre.txt abc.def.txz

- Q7** Lesquelles de ces commandes affichent le contenu du fichier « -|h4k3r|- » ?
- cat -- -|h4k3r|
 cat '-|h4k3r|'
 cat \-|h4k3r|\-
 cat ".|h4k3r|"

- Q8** Sous Unix, les noms de fichiers peuvent contenir quels caractères ?
- Les espaces
 - Les étoiles « * »
 - Les lettres accentuées
 - Les slashes « / »

- Q9** Qui peut lire le fichier dont le mode est « -rwx----- », l'utilisateur propriétaire est « paul » et le groupe propriétaire est « etudiant » ?
- Les utilisateurs non étudiants
 - Les autres étudiants
 - Paul
 - Le super-utilisateur (root)

- Q10** Combien y a-t-il de kilooctets dans un mégaoctet ?
- 1000 512
 1 000 000 100