



<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 Combien y a-t-il de kilooctets dans un mégaoctet ?

- 100
- 1 000 000
- 512
- 1000

Q2 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

Q3 Lesquelles de ces commandes affichent le contenu du fichier « -|h4k3r|- » ?

- cat '-|h4k3r|-'
- cat "./-|h4k3r|-'
- cat \"-\\|h4k3r\\|\\-'
- cat -- -\\|h4k3r\\|-'

Q4 « Debian » est le nom de ?

- Un des développeurs principaux de Linux
- Une distribution Linux
- Une norme de l'IEEE
- Une interface graphique de UNIX

Q5 Quels fichiers sont inclus par le développement du motif (glob) « a*.tx? » ?

- a*.tx?
- arbre.txt
- abc.def.txz
- abysse.txt.bak

Q6 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)

Q7 « Linux » est le nom de ?

- Un noyau de système d'exploitation
- Un interpréteur de commandes interactif
- Un système d'exploitation développé par GNU
- Un environnement de développement intégré

Q8 Sous Unix, les noms de fichiers peuvent contenir quels caractères ?

- Les étoiles « * »
- Les slashes « / »
- Les espaces
- Les lettres accentuées

Q9 Lesquelles de ces commandes concatènent des fichiers et/ou l'entrée standard, et les affichent sur la sortie standard ?

- cat
- less
- merge
- concat

Q10 Lesquelles de ces commandes affichent le contenu du répertoire courant ?

- ls
- cd
- file
- list