



<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** Quel est la marque de fin de ligne sous Unix ?

- ☐ `\n\r`                      ☐ `\r\n`                      ☐ `\r`                      ☐ `\n`

**Question 2** Pour Unix, un numéro majeur désigne

- ☐ une expression régulière                      ☐ une version stable  
☐ un développement important                      ☐ un dispositif matériel

**Question 3** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ anneaux magiques                      ☐ paragraphes                      ☐ lignes                      ☐ mots

**Question 4** Sous Unix, l'ouverture d'un fichier en mode “w”

- ☐ limite à l'écriture seule                      ☐ conserve le contenu  
☐ limite à la lecture seule                      ☐ efface le contenu

**Question 5** En Java, la classe la plus indiquée pour afficher une date est

- ☐ “SimpleDateFormat”                      ☐ “Affaire”                      ☐ “MessageFormat”                      ☐ “NumberFormat”

**Question 6** Sous Unix, l'ouverture d'un fichier en mode “a+”

- ☐ place l'écriture au début                      ☐ place la lecture au début  
☐ place la lecture en fin                      ☐ est réservé aux fichiers bien notés

**Question 7** Pour Unix, un numéro mineur désigne

- ☐ une version instable                      ☐ un périphérique particulier  
☐ un développement négligeable                      ☐ une expression irrégulière

**Question 8** Quelle classe permet l'utilisation de la lecture de texte en ligne ?

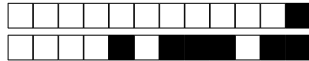
- ☐ “InputStreamReader”                      ☐ “BufferedReader”                      ☐ “Wikipedia”                      ☐ “FileReader”

**Question 9** Les conditions du montage d'un fichier ISO dans une partition visible dans l'arbre nommage

- ☐ requièrent l'option “loop”                      ☐ sont impossibles  
☐ nécessitent un chef d'orchestre habile                      ☐ imposent une partition différente

**Question 10** En PHP objet, pour créer un document XML vierge, il suffit de faire “new”

- ☐ “XMLEmptyDocument”                      ☐ “XMLDocument”                      ☐ “<xml>”                      ☐ “DOMDocument”



**Question 11** En java, un objet “**Matcher**” est rendu par un objet “**Pattern**” suite à l’invocation de la méthode

- ☐ “pattern”      ☐ “toString”      ☐ “group”      ☐ “matcher”

**Question 12** Lorsqu’un processus Unix se divise (“fork”), les données dans les mémoires tampons d’écriture sont

- ☐ envoyées juste avant      ☐ effacées      ☐ placées dans le père      ☐ dupliquées

**Question 13** En Java, “**StreamTokenizer**” ne gère pas

- ☐ les commentaires C++      ☐ les commentaires C  
☐ la priorité des opérateurs      ☐ les nombres

**Question 14** La référence ISO 8859-15 désigne

- ☐ l’alphabet latin sans €      ☐ l’alphabet latin avec €  
☐ le format de CD      ☐ l’alphabet cyrillique

**Question 15** Sous Unix, l’ouverture d’un fichier en mode “r+”

- ☐ place la lecture en fin      ☐ place l’écriture en fin  
☐ limite à la lecture seule      ☐ place l’écriture en début

**Question 16** La lecture d’un fichier binaire en mode texte

- ☐ est plus lente      ☐ est impossible  
☐ impose une conversion      ☐ perd de l’information

**Question 17** Sous Unix, la base de données des mots de passe utilise comme délimiteur

- ☐ :      ☐ \t      ☐ !      ☐ ,

**Question 18** En Java, “**ChoiceFormat**” est

- ☐ une classe      ☐ une méthode      ☐ un attribut      ☐ juste une illusion

**Question 19** En Java, il y a un objet “**Pattern**” par

- ☐ expression régulière      ☐ ligne      ☐ chaîne à analyser      ☐ stop

**Question 20** Le formatage utilisant la chaîne de caractère “%d”, ne peut être utilisé dans le langage

- ☐ lisp      ☐ Python      ☐ Java      ☐ C