Commandes Linux TP 1								
Infos système								
Quel est le système installé?								
Quelle est la distribution installée?								
Quels sont les utilisateurs en cours du système?								
Ouvrir un nouveau terminal en utilisant un autre compte.								
Fermer ce terminal.								
Contenu de répertoires et de fichiers ascii (texte)								
Lister le contenu du répertoire /etc.								
Lister de manière détaillée le contenu du répertoire /etc.								
Les fichiers nommés "passwd", "shadow", "group" et "gpasswd" sont	-ils présents dans /etc?							
Lister le contenu du répertoire /dev.								
Lister le contenu du fichier /etc/passwd.								
Lister le contenu du fichier /etc/shadow.	t-t-td							
Afficher par ordre alphabétique les utilisateurs définis dans le fichier. Rechercher tous les fichiers du répertoire /etc contenant la chaine de								
Rechercher la localisation du fichier "stdio.h" dans le système de fich								
reconcioner la localisation du nomer stulo. Il dans le système de fich	ici uc votic iristandilori.							
Déterminer les commandes permettant de réaliser les actions su	uivantes:							
Déterminer les commandes permettant de realiser les actions se Déterminer le répertoire par défaut dans la hiérarchie des répertoires								
Y a t-il des fichiers, des répertoires dans ce répertoire?								
Entrer du texte dans un fichier nommé "Mon_fichier".								
Lister le contenu de "Mon_fichier".								
Lister le répertoire courant.								
Lister les répertoires /bin et /dev.								
Créer sous votre répertoire deux sous-répertoires : "Source" et "Data	r".							
Se positionner sous "Source".								
Listez le répertoire courant.								
Revenir sous le répertoire de départ et détruire "Source".								
Créer un deuxième fichier nommé "Mon_fichier_2".								
Copier chaque fichier en nom_de_fichier.old.								
Créer un répertoire "Old".								
Déplacer les fichiers avec l'extension old vers le répertoire "Old".								
Copiez les fichiers sans extension dans le repertoire "Data".								
Sous votre répertoire de départ, créez un lien matériel "Mon_lien" éq								
Lister les deux fichiers "Mon_lien" et "Mon_fichier_2" en affichant leu	r numéro d'inode.							
Que remarquez vous?								
Supprimer "Mon_lien".  Mon_fichier_2 a-t-il disparu?								
Sous votre répertoire de départ, créez un lien symbolique "Mon_nou"	you lion" our "Mon fichior 2"							
Lister les deux fichiers "Mon_nouveau_lien" et "Mon_fichier_2".	/eau_lien sur ivion_lichien_2 .							
Que remarquez vous?								
Supprimer "Mon_fichier_2".								
Mon_nouveau_lien a-t-il disparu?								
Quelle est la taille totale des fichiers contenus dans votre répertoire?								
Effacer tous les fichiers crées.								
Mise en place d'un espace de travail pour 4 utilisateurs								
Définir le lot de commandes à exécuter pour créer 4 utilisateurs	en suivant les règles suivantes:							
Création de 2 groupes.								
Les premier et deuxième utilisateurs sont membres du premier group								
Les troisième et quatrième utilisateurs sont membres du second grou	ipe.							
Le deuxième utilisateur est aussi membre du second groupe.								
Le quatrième utilisateur est aussi membre du premier groupe.								
Outre leur répertoire de travail, les utilisateurs ont accès à un réperto					, créer des fichie	s mais ne peuver	nt pas effacer les f	ichiers.
Détaillez les étapes de création des groupes, des utilisateurs et des								
Modifiez les profils des utilisateurs pour qu'au login, le répertoire d'ac				e, s'il entre G, il	sera sous le répe	toire de son grou	pe).	
Parmi ces 3 valeurs: 066, 067, 077, quel umask positionneriez vous?	Expirquez pour chaque valeur quelle	es sont les consequences de ce ch	IOIX.					