

QCM – Flux

IF 110 – Introduction aux systèmes d'exploitations

Un flux est défini par

- A. Un fichier + un nom + un propriétaire + une tete de lecture + une fonction d'écriture
- B. Un fichier + un numéro + une tete de lecture + une fonction de lecture
- C. Un fichier + un numéro + une tete de lecture + une fonction de lecture + une fonction d'écriture
- D. Un fichier + un propriétaire + une tete de lecture + une fonction de lecture + une fonction d'écriture
- E. Un fichier + une tete de lecture + une fonction de lecture + une fonction d'écriture
- F. Un fichier + une tete de lecture + une fonction de lecture + une fonction d'écriture + un chemin

#QDLE#Q#ABCDE*F#40#

Un flux est représenté/manipulé par

- A. Son numéro
- B. Son nom de fichier

#QDLE#Q#A*B#15#



La commande “echo toto > file” va

- A. Écrire “toto” au début du fichier file
- B. Écrire “toto” à la fin du fichier file
- C. Écrire “toto” au milieu du fichier file
- D. Lire le contenu de file et le stocker dans la variable toto
- E. Aucune bonne réponse

#QDLE#Q#A*BCDE#30#



La commande “read toto > file” va

- A. Écrire “toto” au début du fichier file
- B. Écrire “toto” à la fin du fichier file
- C. Écrire “toto” au milieu du fichier file
- D. Lire le contenu de file et le stocker dans la variable toto
- E. Aucune bonne réponse

#QDLE#Q#ABCDE*#30#



La commande “read toto < file” va

- A. Écrire “toto” au début du fichier file
- B. Écrire “toto” à la fin du fichier file
- C. Écrire “toto” au milieu du fichier file
- D. Lire le contenu de file et le stocker dans le fichier toto
- E. Aucune bonne réponse

#QDLE#Q#ABCDE*#30#

La commande “(read toto; echo toto) < tutu >> file” va

- A. Écrire “toto” au début du fichier file
- B. Écrire “toto” à la fin du fichier file
- C. Lire le contenu de tutu, le stocker dans la variable toto, et écrire le contenu du toto à la fin de file
- D. Lire le contenu de file, le stocker dans la variable toto, et écrire “toto” à la fin de tutu
- E. Lire le contenu de tutu, le stocker dans la variable toto, et écrire “toto” au début de file
- F. Aucune bonne réponse

#QDLE#Q#ABCDEF*#40#



Les flux par default de chaque processus sont nommés en bash:

A.Stdin, stdout, stderr


B.Stin, stout, sterr

C.Stdin, stdout



D.In, out, err

E.Aucune bonne réponse


#QDLE#Q#A*BCDE#25#



La commande “exec 10 > toto”

- A. Execute la commande 10 et écrit le résultat dans toto
 - B. Ouvre un flux numéroté 10 en écriture vers le fichier toto
 - C. Ouvre un flux numéroté 10 en lecture depuis fichier toto
 - D. Aucune bonne réponse
- 
- 

#QDLE#Q#AB*CD#25#



La commande “echo hello > &3”

- A. Affiche “hello” sur la sortie standard
- B. Affiche “hello” sur l’entrée standard
- C. Affiche “hello” sur la sortie en erreur
- D. Aucune bonne réponse

#QDLE#Q#ABCD*#30#

Q&A