

Commencé le mercredi 18 avril 2018, 09:04

État Terminé

Terminé le mercredi 18 avril 2018, 09:07

Temps mis 3 min 4 s

Points 2,00/7,00

Note 2,86 sur 10,00 (29%)

Question 1

Un signal masqué est définitivement perdu?

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ 1. Oui
- ☐ 2. Non

Degré de certitude  : ☐ C = 1 (peu sûr : < 67%)

☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%) ☐ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

Question 2

Les normes Ansi et Posix ont un comportement identique pour les signaux:

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ a. Oui
- ☐ b. Non

Degré de certitude ? : ☐ C = 1 (peu sûr : < 67%)

☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%) ☐ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

Question 3

Après l'exécution du code

- sigemptyset(&set);
- sigaddset(&set,SIGALRM);
- sigprocmask(SIG_BLOCK,&set,NULL)

, le processus:

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ 1. Bloque tous les signaux sauf SIGALRM
- ☐ 2. Attend SIGALRM
- ☐ 3. Bloque SIGALARM et d'autres signaux
- ☐ 4. Bloque seulement SIGALRM

Degré de certitude ? : ☐ C = 1 (peu sûr : < 67%)

☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%) ☐ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

Question 4

La fonction *kill* permet **uniquement**:

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ 1. D'envoyer un signal quelconque à un processus
- ☐ 2. De tuer le processus fils
- ☐ 3. D'envoyer un signal d'interruption ou d'arrêt à un processus

Degré de certitude ? : ☐ C = 1 (peu sûr : < 67%)

☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%) ☐ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

Question 5

Les signaux Posix.1 portent une information autre que leur seule identité?

Veillez choisir une réponse :

- ☐ 1. Oui
- ☒ 2. Non

Degré de certitude ? : ☐ C = 1 (peu sûr : < 67%)

☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%) ☐ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

Question 6

Un signal envoyé à un processus stoppé qui ne bloque pas ce signal sera délivré

Veillez choisir une réponse :

- ☐ 1. S'il appelle sigpending
- ☐ 2. Immédiatement
- ☐ 3. Jamais
- ☐ 4. A son réveil

Degré de certitude ? : ☒ C = 1 (peu sûr : < 67%)

☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%) ☐ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

Question 7

Quelle(s) est(sont) la(les) technique(s) que vous avez actuellement vue(s) qui permet(tent) une communication inter-processus

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ 1. Les threads
- ☐ 2. Les tubes nommés
- ☐ 3. Les tubes anonymes
- ☐ 4. Les signaux

Degré de certitude ? : ☐ C = 1 (peu sûr : < 67%)

☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%) ☐ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)