QCM Cours 7 18/04/2018 09:21

Accueil ► SI - Sciences Informatiques ► SI3 ► ProgSys ► Evaluation ► QCM Cours 7

Commencé le mercredi 18 avril 2018, 09:03

État Terminé

Terminé le mercredi 18 avril 2018, 09:06

Temps mis 3 min 9 s

Points 3,00/7,00

Note 4,29 sur 10,00 (43%)

Dans l'évaluation avec indication de certitude, la note ci-dessus est affichée relativement au maximum pour toutes les réponses correctes, avec C = 1.

Résultats tout le test (7 questions)

Évaluation moyenne 0,43

du degré de

certitude

Précision 23,8%

Bonus degré de 1,9%

certitude

Précision + bonus 25,7%

Ventilé par certitude

- Réponses : 4. Précision : 50%. (Plage optimale 80% à 100%). Vous étiez un C = 3peu trop confiant en sélectionnant ce degré de certitude.
- C = 2 Réponses : 2. Précision : 0%. (Plage optimale 67% à 80%). Vous étiez trop confiant en sélectionnant ce degré de certitude.
- C = 1 Réponses : 1. Précision : -33%. (Plage optimale 0% à 67%). Vous étiez un peu trop confiant en sélectionnant ce degré de certitude.

Feedback Moins de la moitié des notions sont correctement maîtrisées. Il est important de revoir le cours et de poser des guestions pendant les travaux pratiques pour avoir des bases plus solides.

QCM Cours 7 18/04/2018 09:21

Question 1

Correct

Évaluation du degré de certitude 3,00 Pondération 1,00

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

Veuillez choisir au moins une réponse :

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

Degré de certitude ②: \bigcirc C = 1 (peu sûr : < 67%)

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

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : Les tubes anonymes, Les tubes nommés, Les signaux

Question 2

Incorrect

Évaluation du degré de certitude 0,00 Pondération 1,00 Un signal envoyé à un processus stoppé qui ne bloque pas ce signal sera délivré

Veuillez choisir une réponse :

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

Degré de certitude ②: ① C = 1 (peu sûr : < 67%)

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

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : A son réveil

QCM Cours 7 18/04/2018 09:21

Question 3

Correct

Évaluation du degré de certitude 2,00 Pondération 1,00

| 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 ?: \bigcirc C = 1 (peu sûr : < 67%)

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

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : D'envoyer un signal quelconque à un processus

Question 4

Correct

Évaluation du degré de certitude 3,00 Pondération 1.00

Après l'exécution du code

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

, le processus:

Veuillez choisir une réponse :

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

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

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

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : Bloque seulement SIGALRM

QCM Cours 7 18/04/2018 09:21

| Question 5 Incorrect Évaluation du degré de certitude -2,00 Pondération 1,00 | Un signal masqué est définitivement perdu? Veuillez choisir une réponse : 1. Non 2. Oui ★ Degré de certitude ②: C = 1 (peu sûr : < 67%) C = 2 (moyennement sûr : > 67%) C = 3 (tout à fait sûr : > 80%) Votre réponse est incorrecte. |
|--|--|
| | La réponse correcte est : Non |
| Question 6 Incorrect Évaluation du degré de certitude -6,00 Pondération 1,00 | Les signaux Posix.1 portent une information autre que leur seule identité? Veuillez choisir une réponse : 1. Oui X 2. Non |
| | Degré de certitude ② : \bigcirc C = 1 (peu sûr : < 67%) \bigcirc C = 2 (moyennement sûr : > 67%) \bigcirc C = 3 (tout à fait sûr : > 80%) |
| | Votre réponse est incorrecte. La réponse correcte est : Non |
| Question 7 Correct Évaluation du degré de certitude 3,00 Pondération 1,00 | Les normes Ansi et Posix ont un comportement identique pour les signaux: Veuillez choisir une réponse : a. Non b. Oui Degré de certitude ②: C = 1 (peu sûr : < 67%) C = 2 (moyennement sûr : > 67%) C = 3 (tout à fait sûr : > 80%) |
| | Votre réponse est correcte. La réponse correcte est : Non |