

Commencé le	dimanche 2 avril 2023, 08:46
État	Terminé
Terminé le	dimanche 2 avril 2023, 08:47
Temps mis	1 min 4 s
Points	15,00/5,00
Note	30,00 sur 10,00 (300%)
<i>Dans l'évaluation avec indication de certitude, la note ci-dessus est affichée relativement au maximum pour toutes les réponses correctes, avec C = 1. ?</i>	
Résultats tout le test (5 questions)	
Évaluation moyenne du degré de certitude	3,00
Précision	100,0%
Bonus degré de certitude	0,0%
Précision + bonus	100,0%
Ventilé par certitude	
C = 3	Réponses : 5. Précision : 100% . (Plage optimale 80% à 100%). Vous étiez OK en sélectionnant ce degré de certitude.
C = 2	Pas de réponse
C = 1	Pas de réponse

Question 1

Terminé

Évaluation du degré de certitude 3,00

Pondération 1,00

Quand je lie une bibliothèque statique à un programme C:

Veuillez choisir une réponse.

- ☐ 1. Seules les fonctions utilisées par mon programme sont ajoutées à l'exécutable
- ☐ 2. Toutes les fonctions de la bibliothèque sont ajoutées à mon exécutable
- ☒ 3. Tous les .o de la bibliothèque qui ont au moins une fonction utilisée par mon programme sont ajoutés à l'exécutable

Degré de certitude ? : ☐ C = 1 (peu sûr : < 67%) ☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%) ☒ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

Question 2

Terminé

Évaluation du degré de certitude 3,00

Pondération 1,00

Quelle est l'utilité de la commande ranlib?

Veuillez choisir une réponse.

- ☐ 1. Créer une bibliothèque dynamique
- ☐ 2. Faire l'édition de liens d'une bibliothèque statique
- ☒ 3. Ajouter un index à une bibliothèque statique

Degré de certitude ? : ☐ C = 1 (peu sûr : < 67%) ☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%) ☒ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

Question 3

Terminé

Évaluation du degré de certitude 3,00

Pondération 1,00

Quel est le rôle de la variable d'environnement LD_LIBRARY_PATH ?

Veuillez choisir au moins une réponse.

- ☐ 1. Elle est utilisée lors de la phase d'édition de lien dans le cas d'un chargement statique de bibliothèque statique
- ☒ 2. Elle est utilisée lors de la phase d'édition de lien dans le cas d'un chargement dynamique de bibliothèque dynamique
- ☐ 3. Elle sert à indiquer le chemin d'accès vers les bibliothèques statiques
- ☒ 4. Elle sert à indiquer le chemin d'accès vers les bibliothèques dynamiques
- ☒ 5. Elle est utilisée lors de la phase d'édition de lien dans le cas d'un chargement statique de bibliothèque dynamique

Degré de certitude ? : ☐ C = 1 (peu sûr : < 67%) ☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%) ☒ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

Question 4

Terminé

Évaluation du degré de certitude 3,00

Pondération 1,00

En C/Posix, le chargement de bibliothèque dynamique avec édition de liens dynamique (chargement explicite de la bibliothèque par le programme) est utilisé :

Veuillez choisir au moins une réponse.

- ☐ 1. Pour permettre l'exécution du programme sous plusieurs OS (Windows, Linux, ...)
- ☐ 2. Pour rendre le programme plus rapide
- ☒ 3. Pour charger dynamiquement des classes en Java
- ☒ 4. Pour changer dynamiquement l'implémentation de fonctions
- ☒ 5. Pour la mise en œuvre de plugins/addons dans des programmes

Degré de certitude ? : ☐ C = 1 (peu sûr : < 67%) ☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%) ☒ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

Question 5

Terminé

Évaluation du degré de certitude 3,00

Pondération 1,00

Quelles sont les options de compilation de gcc [*nécessaires*] lors des différentes étapes de création d'une bibliothèque dynamique?

Veuillez choisir au moins une réponse.

- ☒ 1. -shared
- ☐ 2. -g
- ☐ 3. -Wall
- ☒ 4. -fpic

Degré de certitude ? : ☐ C = 1 (peu sûr : < 67%) ☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%) ☒ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)