

Commencé le mardi 13 février 2018, 21:41

État Terminé

Terminé le mardi 13 février 2018, 21:45

Temps mis 4 min 43 s

Points 4,67/5,00

Note 9,33 sur 10,00 (93%)

Question 1

Quel outil est un debugger ?

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ 1. strace
- ☐ 2. ltrace
- ☐ 3. ldd
- ☐ 4. gdb

Question 2

Un debugger permet de revenir en arrière dans l'exécution ?

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ 1. Non
- ☐ 2. Oui

Question 3

Un debugger permet:

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ 1. D'afficher les valeurs de variables pendant l'exécution
- ☐ 2. De modifier le fil d'exécution du programme
- ☐ 3. De trouver automatiquement les bugs d'un programme
- ☐ 4. D'exécuter un programme pas à pas
- ☐ 5. De trouver facilement la ligne de code sur laquelle un programme fait une violation mémoire

Question 4

Un Makefile sert principalement à:

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ 1. Gagner du temps pour ne recompiler dans un projet que ce qui a été modifié
- ☐ 2. Décrire comment charger les bibliothèques pour exécuter un projet
- ☐ 3. Faire de la compilation séparée
- ☐ 4. Décrire comment compiler un projet

Question 5

Soient les variables `int a[]` et `int b`, avec le debugger si je demande l'affichage `*a@(b)`

Veillez choisir une réponse :

- ☐ 1. J'affiche l'adresse du pointeur a
- ☐ 2. J'obtiens une erreur
- ☐ 3. J'affiche les "b" adresses à partir de l'adresse pointée par a
- ☐ 4. J'affiche les "b" valeurs à partir de l'adresse pointée par a