Comr	nencé le mardi 13 février 2018, 21:41
	État Terminé
Те	rminé le mardi 13 février 2018, 21:45
Tei	mps 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. Itrace
	3. ldd
	4. gdb
	gas
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: Veuillez 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: Veuillez 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) Veuillez 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