<u>Tableau de bord</u> / Mes cours / <u>LOG3430 - Méthodes de test et de validation du logiciel</u> / CO2 - Boîte Blanche / <u>Activité liée à la vidéo sur les graphes de flots de contrôle.</u>

| | ncé le jeudi 8 septembre 2022, 01:21 |
|--|---|
| | État Terminé |
| | iné le jeudi 8 septembre 2022, 01:21 |
| Tem | ps mis 17 s |
| Question 1 Correct Noté sur 0,20 | Lors de l'utilisation de graphes de flux de contrôle pour générer des suites de tests, l'utilisation des critères de couverture de chemin est : |
| · | ■ a. Une mauvaise idée car ce critère de couverture est souvent peu pratique. |
| | ○ b. Une mauvaise idée car personne ne sait ce que signifient les résultats de ce critère de couverture. |
| | C. Une bonne idée car c'est le critère de couverture qui garantit que nous couvrirons toujours tous les chemins. |
| | d. Une bonne idée car c'est le critère de couverture qui est le plus couramment utilisé en milieu industriel. |
| Question 2 Correct Noté sur 0,20 | La couverture des succursales et la couverture des conditions sont : |
| | du CFG. |
| | b. Ce sont des synonymes, ce sont deux termes pour la même chose. |
| | ⊙ c. L'un considère les conditions de façons atomique et l'autre non. |
| | d. L'un considère les arcs qui sortent des nœuds CFG et l'autre considère les arcs qui entrent dans les |
| | nœuds CFG. |
| Question 3 Correct | nœuds CFG. Déterminez le plus petit nombre de cas de test nécessaires pour satisfaire pleinement les critères de couverture pour le programme suivant. |

```
1 read (X, Y);
                 2 W = abs(Y);
                 3 Z = 1;
                 4 WHILE (W <> 0) {
                      Z = Z * X;
                 6
                      W = W - 1;
                 7 }
                 8 IF (Y < 0) {
                      Z = 1 / Z;
                10 }
                11 print (Z);
                END
                Couverture d'instructions (combien de test pour couvrir l'ensemble des instructions):
                Couverture de branches (combien de test pour couvrir l'ensemble des branches):
                Couverture de conditions (combien de test pour couvrir l'ensemble des conditions):

◀ Vidéo C2 - Graphe Flot Controle

                                          Aller à...
                                                                                        Vidéo C2 - Graphe Flot Données ▶
```