

C1000-166IBM Cloud Professional Developer v6

Objectifs

- Savoir écrire un programme en utilisant le langage REXX
- Apprendre à utiliser les différentes techniques de parsing de données
- Être en mesure d'utiliser les fonctions built-in de REXX
- Comprendre comment créer des fonctions internes/externes et des sous-routines définies par l'utilisateur
- Apprendre à invoquer des commandes z/OS à l'aide de programmes REXX
- Savoir lire et écrire dans des data sets à l'aide de programmes REXX
- Être capable de faire appel à l'outil de dépannage REXX

Prérequis

- Savoir utiliser un langage de programmation

Programme

1 - Introduction

2 - Être prêt avec REXX

3 - Programmation en REXX

4 - Fonctions et sous-routines

5 - Débogage et erreur

6 - Exécution de commandes z/OS

7 - Variables et données stack

8 - Lecture et écriture des ensembles de données dans REXX

9 - L'instruction d'analyse (PARSE)

10 - Utilisation de REXX: compilateur REXX, REXX dans le batch, commandes de la console MVS