

Werken met REXX

Module	3REXX
Omschrijving	Tijdens deze cursus wordt de basis gelegd voor het programmeren in REXX onder TSO. Tijdens de cursus wordt een interactief TSO programma gemaakt. Hierbij wordt gebruik gemaakt van REXX statements en van TSO commando's.
Onderwerpen	<ul style="list-style-type: none">➤ Introductie<ul style="list-style-type: none">Geschiedenis van REXX➤ REXX syntax<ul style="list-style-type: none">CommentaarSymbolenStringsDelimiters➤ Variabelen en expressies<ul style="list-style-type: none">Variabelen en tabellenRekenkundige bewerkingenString concatenationVergelijkingen➤ REXX instructies<ul style="list-style-type: none">AssignmentConditionele instructiesLoopsBuilt-in functies➤ Creëren en structureren van REXX programma's<ul style="list-style-type: none">Onder ISPF een REXX EXEC makenUitvoeren van REXX EXECStructureren m.b.v. loops en conditional instructiesZelf subroutines en functies makenParameters doorgeven en terugontvangen aan subroutines en functies➤ Testen en debuggen<ul style="list-style-type: none">TRACE instructie➤ Stacks in een REXX programma
Voorkennis	Cursus 1RKC, 1DATAM, 1ZOS, 3TSO
Cursusduur	5 dagen
Werkwijze	KLASSIKAAL met boek Voor de praktijk wordt gebruik gemaakt van TSO/ISPF
Bijzonderheden	Een schriftelijke test behoort tot de mogelijkheden.