

Werken met JCL gevorderd

Module	4JCL
Omschrijving	<p>De deelnemers aan deze cursus moeten na afloop van deze cursus zelfstandig jobs en procedures kunnen samenstellen. Steps binnen een job moeten geconditioneerd uitgevoerd kunnen worden. Daartoe kan gebruik gemaakt worden van de COND= parameter, of van de IF THEN ELSE statements. Dataset concatenation, procedure overrides en backward referencing worden behandeld. Verder wordt er gewerkt met GDG's, tapes/cartridges en VTS systemen. Het JCL OUTPUT en JCLLIB statement worden gebruikt en een aantal JECL statements worden behandeld.</p> <p>Voor het maken van de oefeningen wordt gebruik gemaakt van de IBM utility programma's IEBGENER, IEBCOPY, IEFBR14 en IDCAMS.</p>
Onderwerpen	<ul style="list-style-type: none">➤ COND= parameter van het EXEC statement➤ IF .. THEN .. ELSE statements➤ Het JCLLIB statement➤ Procedures<ul style="list-style-type: none">In-stream proceduresCatalogued procedures➤ Het INCLUDE statement➤ Dataset concatenation➤ Gebruik van tijdelijke bestanden➤ Backward referencing voor DSN=, DCB= en VOL=REF=➤ Aanmaken en gebruiken van GDG's➤ Aanmaken en lezen van bestanden van tape/cartridge➤ Het JCL OUTPUT statement➤ JECL statements<ul style="list-style-type: none">/*ROUTE/*XEQ/*OUPUT/*JOBPARM
Voorkennis	Cursus 1RKC, 1DATAM, 1ZOS, 1JES2, 3TSO, 3JCL
Cursusduur	4 dagen
Werkwijze	Klassikaal met syllabus Online JCL schrijven
Bijzonderheden	Een schriftelijke of praktische test behoort tot de mogelijkheden.