

Сертификация SAS BI Content Developer for SAS 9

Сдать сертификацию можно в тестовом центре Thompson Prometric или в Учебном центре SAS Russia/CIS, язык сертификации – английский

Стоимость – 5 400 р. без учета НДС.



Аудитория

Программа SAS Certified Business Intelligence Developer for SAS 9 проверяет навыки и умения кандидатов в создании отчетов, проведении анализа и построения dashboard для дальнейшего использования бизнес-пользователями.

Успешные кандидаты должны знать:

- Приложения отчетности бизнес-пользователей
- Методы и роли продвинутых отчетов
- Создание информационных карт
- Построение приложений SAS BI Dashboard
- Построение хранимых процессов
- Использование продвинутых методов для отчетов SAS
- Использование многомерных источников данных OLAP
- Метаданные среды

Для успешной сдачи кандидаты должны набрать достаточное количество баллов на экзамене по SAS Certified Business Intelligence Content Developer for SAS 9.

Предлагается 64 вопроса с несколькими вариантами ответов (требуется для прохождения 67 % правильных ответов)

Продолжительность экзамена – 2 часа

При регистрации через Prometric необходимо указать код экзамена ID A00-270

Рекомендуемые материалы для подготовки

Рекомендуемая подготовка для экзамена – это посещение курса [Creating Business Intelligence for Your Organization: Fast Track](#). Мы не можем предоставить дословно вопросы экзамена, но курс создает необходимую базу знаний для сдачи теста.

Опыт является критично важной компонентой для становления сертифицированным специалистом SAS.

Просмотр примеров вопросов экзамена

<http://support.sas.com/certify/creds/samples.html#bic>

Содержание экзамена

Построение приложений отчетности бизнес- юзерами

- Использование SAS Add-In for Microsoft Office
- Использование SAS Web Report Studio
- Использование SAS Information Delivery Portal

Методы продвинутых отчетов и роли

- Изменение существующей информационной карты
- Создание нового индикатора BI Dashboard
- Создание источников данных для отчетов и анализа
- Толкование разрешений и структуры файла определенной в метаданных администратором платформы

Создание информационных карт

- Использование различных источников данных.
- Применение фильтров и запросов динамического разбиения подмножества данных
- Создание предварительных фильтров для подмножества информационных карт
- Использование движка LIBNAME в SAS Information Maps

Построение приложения SAS BI Dashboard

- Построение компонентов SAS BI Dashboard
- Построение продвинутых компонентов SAS BI Dashboard

Построение хранимых процессов

- Создание хранимого процесса из проекта SAS Enterprise Guide

Создание хранимого процесса из SAS Program
Введение параметров хранимого процесса
Создание хранимого процесса для обеспечения динамического источника данных
Определение макропеременных сгенерированных для каждого типа запросов

Использование продвинутых методов для отчетов SAS

Построение продвинутых отчетов с помощью SAS Web Report Studio
Создание и использование шаблонов отчетов
Соединение отчетов в SAS Web Report Studio
Планирование, распределение отчетов SAS
Построение отчетов с помощью SAS Enterprise Guide
Создание общих инструкций

Использование многомерных источников данных

Понимание концепций OLAP
Построение куба с помощью SAS OLAP Cube Studio
Построение информационной карты с помощью SAS OLAP Cube

Метаданные среды

Описание метаданных, созданных и используемых SAS Platform

По вопросам сертификации обращайтесь по адресу: training@rus.sas.com

Тел. +7 495 937 4151