1. **Объявление переменных:**
   * Для объявления переменных используется оператор **DECLARE**, и имена переменных должны начинаться с символа **@**.
   * Оператор **SET** используется для присвоения значения одной переменной, а оператор **SELECT** позволяет присваивать значения нескольким переменным.
2. **Тип данных TABLE:**
   * Переменная **@h** является переменной типа **TABLE**, которая позволяет создавать таблицы в памяти для хранения промежуточных данных.
3. **Вывод данных:**
   * Для вывода данных используются операторы **SELECT** для формирования выходного результата и **PRINT** для вывода строки в стандартный выходной поток.
4. **Использование функций:**
   * MSS поддерживает встроенные математические функции, такие как **ROUND**, **FLOOR**, **POWER**, **LOG**, **SQRT**, **EXP**, **ABS**, **SIN**, а также функции для работы со строками, датами и временем.
5. **Вычисление и анализ данных:**
   * Примеры включают вычисление общей суммы, количества, средней цены, а также использование оператора **CASE** для формирования различных значений в зависимости от условий.
6. **Типы временных таблиц:**
   * Описаны локальные и глобальные временные таблицы, их именование и особенности.
7. **Обработка ошибок:**
   * Использование конструкции TRY-CATCH для обработки ошибок выполнения.
8. **Примеры работы с временными таблицами:**
   * Примеры создания временных таблиц с использованием оператора **CREATE** и их заполнение данными.
9. **Возврат из пакета:**
   * Использование оператора **RETURN** для немедленного завершения работы пакета.

Эти ключевые моменты охватывают широкий спектр тем, связанных с использованием T-SQL в SQL Server Management Studio.