1. **Подключение дополнительных модулей**  
   Для подключения дополнительных модулей в Python используется ключевое слово "import". Например, "import math" подключит модуль математических функций.
2. **Приведите варианты запуска программы на языке Python**Пример динамической типизации в Python - это возможность изменять тип переменной в процессе выполнения программы. Например, переменная x может сначала содержать число, а затем строку.
3. **Приведите варианты запуска программы на языке Python**Программу на языке Python можно запустить различными способами: через командную строку (терминал), с использованием среды разработки (IDE) или исполняемого файла. Например, "python my\_program.py" в терминале.
4. **Простейшая программа на Python:**  
   Пример простейшей программы на Python:  
   print("Hello, World!")
5. **Правила отладки программ на языке Python:**Правила отладки программ на языке Python включают использование инструментов, таких как pdb (Python Debugger), добавление отладочных выражений (print statements), и анализ сообщений об ошибках.
6. **Организация консольного ввода/вывода:**Организация консольного ввода/вывода в Python осуществляется с помощью функций input() для ввода данных пользователем и print() для вывода результатов на консоль. Например:  
   user\_input = input("Введите что-то: ")  
   print("Вы ввели:", user\_input)