Программирование в Linux

Базовый ввод/вывод, аргументы командной строки, тестирование и выход

- 1. Выполнить несколько любимых команд последовательно
- 2. Выполнить некоторые команды (cal, grep и т.д.), взяв в качестве входных аргументов данные с клавиатуры
- 3. Выполнить несколько арифметических операций с целыми числами (сложение, умножение, деление и т.д.)
- 4. Выполнение арифметических операций с плавающей точкой (сложение, деление и т.д.)
- 5. Перевести число из одной системы счисления в другую (подсказка: bc, ibase, obase)
- 6. Вывести количество и сумму аргументов командной строки
- 7. Найти среднее 3-ех чисел, где числа вводятся как аргументы командной строки, если аргументов не 3, то вывести сообщение и выйти из программы (test, quit)
- 8. Распечатать большее из двух чисел (test)
- 9. Выполнить любую команду и распечатать сообщение о статусе завершения выполнения
- 10. Убить процесс с заданным именем

Выбор и принятие решений

- 11. Найти большее из:
 - а. 2 чисел
 - b. 3 числа (используя вложенные if, else)
- 12. Проверить данное число на четность
- 13. Найти квадрант для заданной точки с координатами х, у
- 14. Проверить, является ли заданный год високосным или нет
- 15. Определение типа треугольника с заданными сторонами (равносторонний, равнобедренный, прямоугольный)
- 16. Напечатать название дня недели по номеру: 1 понедельник, 2 вторник и т.д. (case)
- 17. Выполнить арифметическую операцию над двумя числами, определяемую при помощи выбора одного из символов +, -, *, / (case)
- 18. Проверьте, является ли буква гласной или согласной
- 19. Напечатать тип заданного символа (буква, цифра, специальный символ и т.д.)
- 20. Напишите скрипт, решающий следующие задачи и предоставляющий меню для их выбора:
 - 1. Найти количество файлов и каталогов в текущем расположении
 - 2. Вывести 10 подряд идущих строк в данном файле
 - 3. Список всех процессов, принадлежащих текущему пользователю

Циклы

- 21. Найти среднее от чисел от 1 до п
- 22. Найти сумму цифр в заданном числе
- 23. Проверить, является ли данное число простым или нет
- 24. Найти НОД двух чисел
- 25. Распечатать последовательность Фибоначчи до заданного числа
- 26. Вычислить n-ую сумму ряда 1 + x + x ^ 2/2 ! + x ^ 3/3 ! +
- 27. Проверить, является ли каждый элемент в текущем каталоге файлом или директорией
- 28. Распечатать треугольник Паскаля заданной высоты
- 29. Вычислить рекурсивно сумму цифр в заданном числе
- 30. Найти НОК двух чисел