



04. Программирование на Ruby

Практические задания.

№ 04.1

- 1. В главном меню выберите раздел «Программирование» и запустите из него редактор **Geany**.
- 2. Создайте в редакторе Geany новый файл cycles.rb и введите в него с клавиатуры текст программы:

```
#!/usr/bin/ruby
```

```
minimum = 100  # сначала будет такое минимальное число maximum = 0  # сначала будет такое максимальное число

100.times do |i|  # повторить 100 раз, помещая число в і r = rand(100)  # поместить в r случайное число от 0 до 99 ргіпт i, ' ', r, "\n"  # напечатать і и r  # сравнить, меньше ли r значения в minimum minimum = r  # если да, то поместить r в minimum end  # из 2-х чисел [в, списке] выбрать максимум и поместить в maximum maximum = [maximum, r].max  # minimum = [minimum, r].min # минимум можно вычислять так же end  print "Минимальное случайное число = ", minimum, "\n" print "Максимальное случайное число = ", maximum, "\n"
```

- 3. Запустите программу на выполнение из раздела меню «Сборка», пункт «Execute» (выполнить).
- 4. Понаблюдайте результаты её работы в открывшемся терминальном окне, запустив несколько раз. Не забывайте каждый раз закрывать терминальное окно.

№ 04.2

- 1. Напишите на Ruby программу happy.rb, которая в цикле находит все «счастливые» билеты в рулоне с номерами билетов от 000001 до 999999. Билет считается счастливым, если сумма первых трёх цифр равна сумме последних трёх цифр.
- 2. Выводите все номера счастливых билетов на экран командой print. Можно будет сохранить этот вывод в файл, если запустить программу так: ~/projects/happy.rb > happy.txt
- 3. Подсчитайте общее количество найденных счастливых билетов и выведите его на экран.
- 4. Можно также сосчитать количество счастливых билетов билетов в каждой тысяче и вывести на экран их количество и процент на каждую тысячу.

№ 04.3

1. Эта программа thermo.rb на Ruby опрашивает встроенный датчик температуры Raspberry Рі и выводит текущую дату, время и показания датчика.

```
require "thermal_sensor"
```

```
sensor = RaspberryPi::ThermalSensor.new

(1..12).each do |n|
   sensor.read_data
   printf("Дата:%s. Время: %s. Температура: %7.4f°C \n",
        Time.now.strftime("%d.%m.%Y"),
        Time.now.strftime("%H:%M:%S"),
        sensor.celsius)
   sleep 1
end
```

- 2. Выполните программу из редактора **Geany** и понаблюдайте результаты её работы в терминальном окне.
- 3. Измените программу так, чтобы она выводила только одну запись в формате **csv**: ГГГГ-ММ-ДД,ЧЧ:ММ:CC,ТТ.ТТТТ
- 4. Сделайте программу исполняемой и запустите её в терминальном окне.
- 5. Сделайте исполняемый командный скрипт thermo.sh для запуска программы thermo.rb: #!/bin/bash cd ~/projects ./thermo.rb >> thermo_log.txt
- 6. Добавьте скрипт thermo.sh в расписание демона cron для запуска каждые 5 минут, как это описано.
- 7. Проверьте, что всё работает правильно: строки с данными о температуре добавляются в файл протокола thermo_log.txt каждые 5 минут.