Санкт-Петербургский государственный политехнический университет

Институт компьютерных наук и технологий

**Кафедра «Компьютерные системы и программные технологии»**

**КУРСОВОЙ ПРОЕКТ**

**Симулятор Johniac**по дисциплине «Прикладное программирование»

Выполнил

студент гр.23531/1 К.А. Казаченко

Руководитель К.А. Гагарский

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

Санкт-Петербург

2018

Санкт-Петербургский государственный политехнический университет

**ЗАДАНИЕ**

**НА ВЫПолнение курсовоГО ПРОЕКТА**

студент группы 23531/1 Казаченко Константин Андреевич

***1. Тема проекта (работы):*** Симулятор машины JOHNNIAC

***2. Срок сдачи законченного проекта (работы)*** \_\_. \_\_.18 г.

***3. Исходные данные к проекту (работе)***:

Описание машины, содержимое входной ленты задаются во входных текстовых файлах (разных), результат работы машины выводится в текстовый файл.

Необходимо обеспечить возможность имитации работы машины до ее останова или в течение заданного числа шагов.

Необходимо обеспечить возможность отладки машины (вывод промежуточных конфигураций, возобновление работы машины).

Допускается введение разумных ограничений на число инструкций (миллионы). Размер входных данных должен быть ограничен только доступным симулятору объемом памяти.

Разработка кода и документации должна вестись в репозитории git.

Разработанное ПО должно собираться с помощью команды make компилятором gcc (mingw) с опциями -std=c11 -pedantic -Wall -Wextra без предупреждений компилятора.

***4. Содержание пояснительной записки***: введение, основная часть (методика решения, методика испытаний, выбор исходных данные для каждого запуска, разные режимы запуска для тестирования программы), заключение, список использованных источников, приложения.

***Дата получения задания***: «05» апреля 2018 г.

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.А. Гагарский

*(подпись)*

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.А. Казаченко

*(подпись студента)*

05.04.2018г.

**СОДЕРЖАНИЕ**

[ВВЕДЕНИЕ 4](#_Toc523914879)

[1. Методика решения 5](#_Toc523914880)

[2. Код программы, реализующей симулятор 7](#_Toc523914881)

[3. Сборка разработанного ПО с помощью команды make 7](#_Toc523914882)

[Makefile: 7](#_Toc523914883)

[4. Методика испытаний 7](#_Toc523914884)

[4.1 Исходные данные для каждого запуска 7](#_Toc523914885)

[4.2 Полный запуск 8](#_Toc523914886)

[4.3 Выполнить определенные кол-во шагов 10](#_Toc523914887)

[4.4 Выполнить код пошагово 11](#_Toc523914888)

[4.4 Выполнить код пошагово в режиме debug 12](#_Toc523914889)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 16](#_Toc523914890)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 17](#_Toc523914891)

## ВВЕДЕНИЕ

В данном курсовом проекте мною будет написана программа, являющаяся симулятором Johniac, что соответствует моему индивидуальному заданию по прикладному программированию.

В ней будут реализованы основные опции Johniac, такие как загрузка команд из соответствующих входных файлов, печать команд на экран, пошаговое и мгновенное выполнение программы, содержащейся в файле с командами.

## 1. Методика решения

Имена входных/выходных файлов заданы по умолчанию и равны “input.txt” и “output.txt” соответственно.

input.txt - файл, содержащий список команд программы, которую должен будет выполнить симулятор, в следующем формате:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cc' 12

M 555

R

h 1  
 \_\_\_\_\_\_\_

где до пробела - команда, после – числовое значение команды(аргумент).

output.txt - файл вывода, содержащий пошаговую работу выполненной программы.

Набор допустимых команд:

1. “ x” очистить аккумулятор и добавить в него число х
2. “- x” очистить аккумулятор и вычесть из него число х
3. “М x” очистить аккумулятор и добавить в него модуль числа х
4. “-М x” очистить аккумулятор и вычесть из него модуль числа х
5. “h x” добавить в аккумулятор число х
6. “h- x” вычесть из аккумулятора число х
7. “hM x” добавить в аккумулятор модуль числа х
8. “h-М x” вычесть из аккумулятора модуль числа х
9. “R x” очистить регистр на позиции R и добавить число х
10. “А x” очистить аккумулятор и добавить в него число из регистра на позиции R
11. “X x” умножить значение регистра на позиции R на х
12. “-- x” поделить значение регистра на позиции R на х
13. “С ” сместить R на одно значение влево
14. “С’ ” сместить R на одно значение вправо
15. “Сс x” если значение аккумулятора больше 0 значению R присвоить x
16. “Сс’ x” если значение аккумулятора меньше 0 значению R присвоить x
17. “S x” регистру на позиции x присвоить значение аккумулятора
18. “Sp x” значение числителя R в регистре присвоить значению x
19. “Sp’ x” значение делителя R в регистре присвоить значению x
20. “L” умножить значение аккумулятора на 2
21. “R” поделить значение аккумулятора на 2

Данные в машине хранятся в виде doble\_john – значение разбита на числитель и знаменатель.

**typedef struct** j\_double {  
 **int** numerator;  
 **int** denominator;  
} j\_double;

Функциональность файлов программы:

**main.c –** главная функция программы **auto\_type.h –** файл для удобного использования auto\_type

**j\_applied\_functions.c –** реализация методов работы симулятора

**j\_applied\_functions.h –** заголовочный файл j\_applied\_functions.c

**j\_commands.c –** команды для работы с главным меню

**j\_commands.h –** заголовочный файл

**j\_core.c –** реализация методов инициализации и очистки памяти для симулятора

**j\_core.h –** заголовочный файл и структура ядра симулятора

**j\_double.c –** реализация основополагающей логики для double реализации Johniac

**j\_double.h –** заголовочный файл и структура для double реализации Johniac

**j\_message.c –** реализация методов для уведомления пользователя сообщениями

**j\_message.h –** заголовочный файл

Работа с пользователем осуществляется посредством меню, представленного на

Рис 1.1:

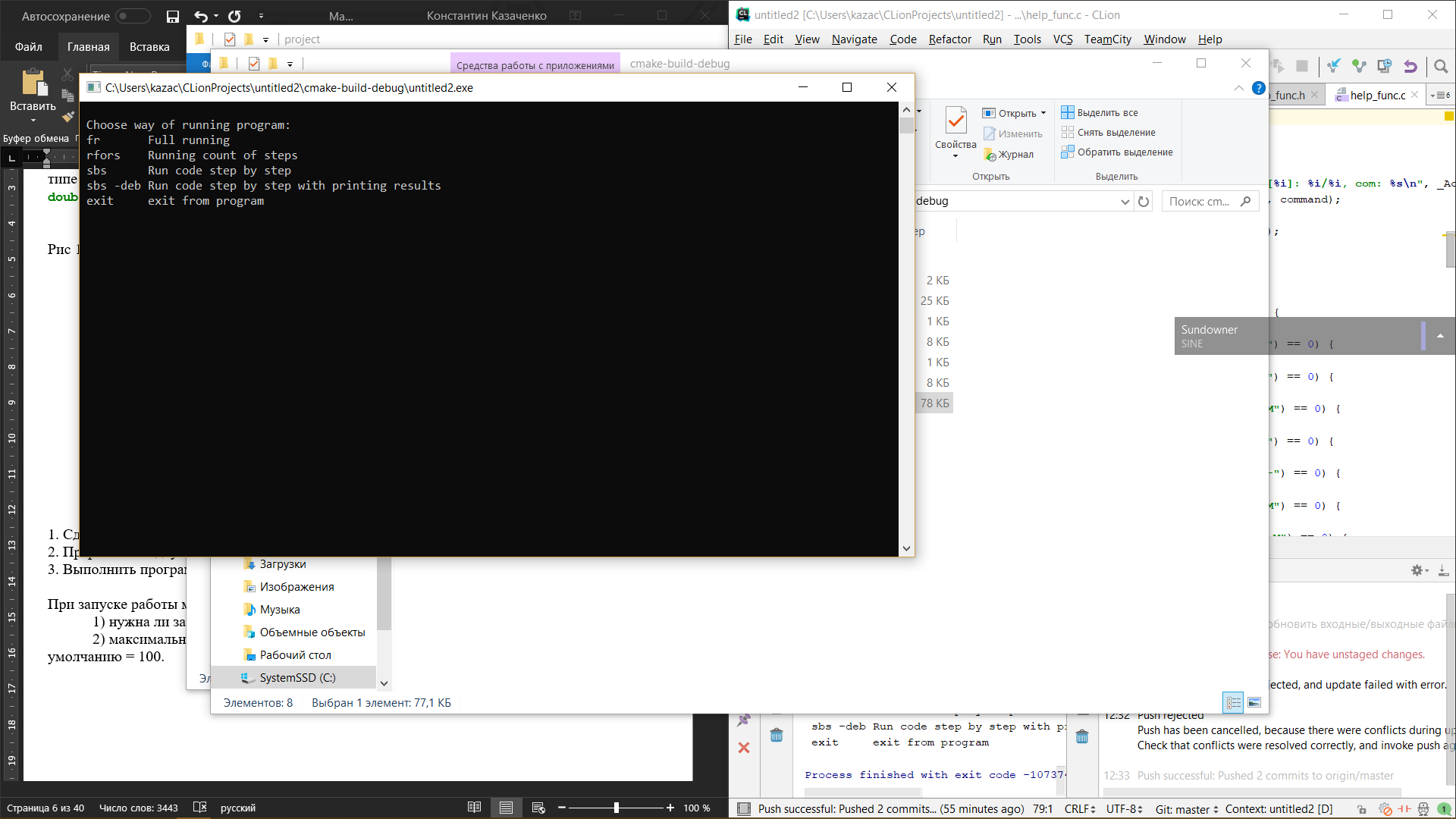


Рис 1.1 Меню работы симулятора

При работе в режиме отладки (sbs -deb) предусмотрены 4 возможных действия:

w - write memory

s - not write memory

f - run to end

q – exit

## 2. Код программы, реализующей симулятор

Код моей программы можно посмотреть на общедоступном сайте GitHub

https://github.com/Kazachenko1998/Johniac/

## 3. Сборка разработанного ПО с помощью команды make

### Makefile:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CC=gcc  
CFLAG=-pedantic -Wall -Wextra  
CFLAGS=$(CFLAG) -c -o  
  
Johniac : main.o j\_applied\_functions.o j\_double.o j\_core.o j\_message.o j\_commands.o  
 $(CC) -o Johniac main.o j\_applied\_functions.o j\_double.o j\_core.o j\_message.o j\_commands.o  
  
main.o : main.c  
 $(CC) $(CFLAGS) main.o main.c  
  
j\_applied\_functions.o : j\_applied\_functions.c  
 $(CC) $(CFLAGS) j\_applied\_functions.o j\_applied\_functions.c  
  
j\_double.o : j\_double.c  
 $(CC) $(CFLAGS) j\_double.o j\_double.c  
  
j\_core.o : j\_core.c  
 $(CC) $(CFLAGS) j\_core.o j\_core.c  
  
j\_message.o : j\_message.c  
 $(CC) $(CFLAGS) j\_message.o j\_message.c  
  
j\_commands.o : j\_commands.c  
 $(CC) $(CFLAGS) j\_commands.o j\_commands.c

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## 4. Методика испытаний

### 4.1 Исходные данные для каждого запуска

Будет два основных типа проверки:

Первый- код полностью корректный и должен выполниться целиком.

Второй- код имеет ошибку и выполнение должно прерваться.

10

- 10

M 1

M -2

-M 3

-M -7

C'

C'

C

C'

Cc 10

Cc' 12

M 555

R

h 1

40

R

10

- 10

M 1

M -2

-M 3

-M -7

C'

C'

C

C'

Cc 10

Cc' 12

Mq 555 🡨тут не верная команда

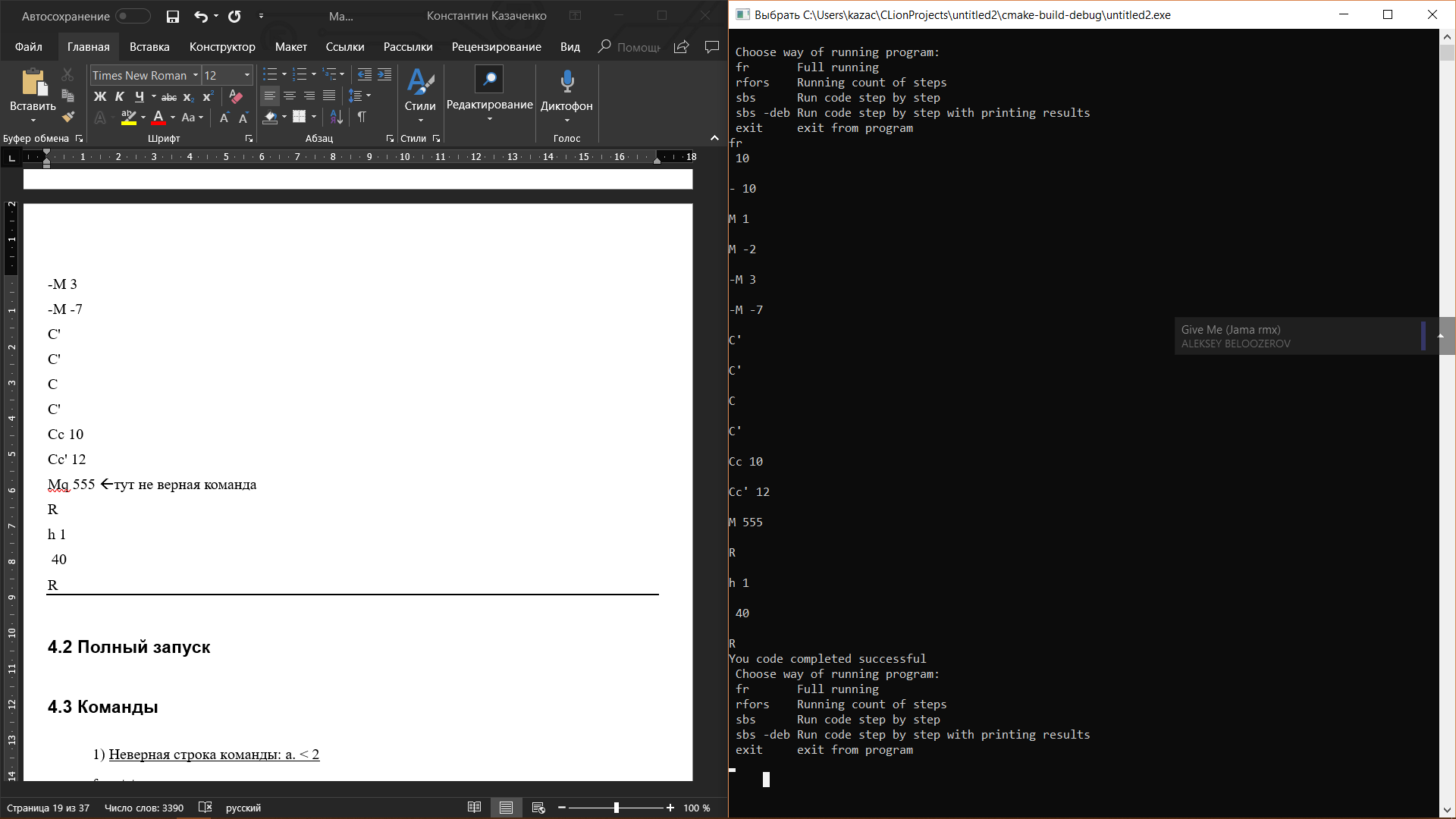
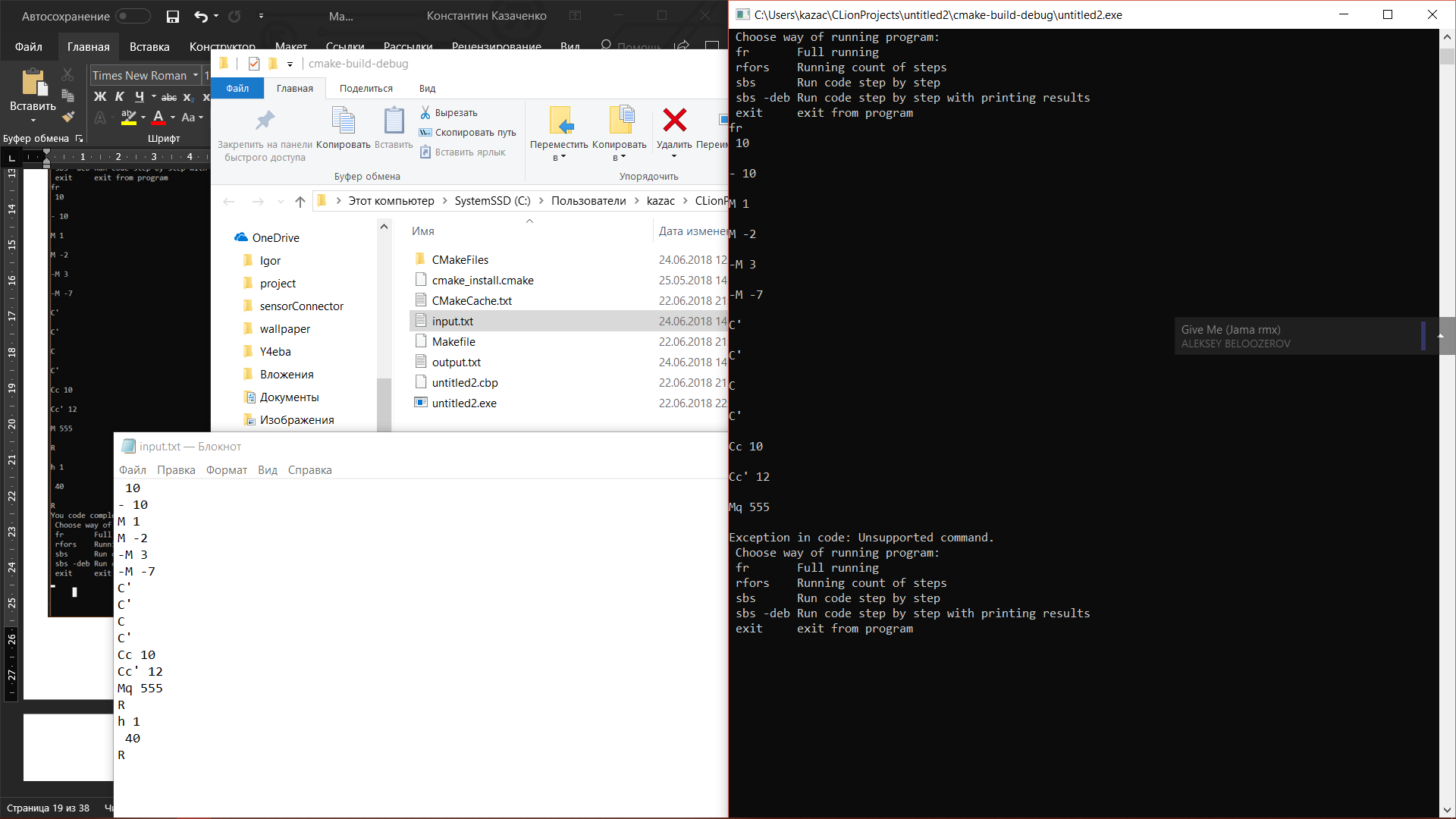
R

h 1

40

R

### 4.2 Полный запуск

Ac: 10/1, data[0]: 0/1, com: 10

Ac: -10/1, data[0]: 0/1, com: - 10

Ac: 1/1, data[0]: 0/1, com: M 1

Ac: 2/1, data[0]: 0/1, com: M -2

Ac: -3/1, data[0]: 0/1, com: -M 3

Ac: -7/1, data[0]: 0/1, com: -M -7

Ac: -7/1, data[1]: 0/1, com: C'

Ac: -7/1, data[2]: 0/1, com: C'

Ac: -7/1, data[1]: 0/1, com: C

Ac: -7/1, data[2]: 0/1, com: C'

Ac: -7/1, data[2]: 0/1, com: Cc 10

Ac: -7/1, data[12]: 0/1, com: Cc' 12

Ac: 555/1, data[12]: 0/1, com: M 555

Ac: 555/2, data[12]: 0/1, com: R

Ac: 557/2, data[12]: 0/1, com: h 1

Ac: 40/1, data[12]: 0/1, com: 40

Ac: 20/1, data[12]: 0/1, com: R

Ac: 10/1, data[12]: 0/1, com: 10

Ac: -10/1, data[12]: 0/1, com: - 10

Ac: 1/1, data[12]: 0/1, com: M 1

Ac: 2/1, data[12]: 0/1, com: M -2

Ac: -3/1, data[12]: 0/1, com: -M 3

Ac: -7/1, data[12]: 0/1, com: -M -7

Ac: -7/1, data[13]: 0/1, com: C'

Ac: -7/1, data[14]: 0/1, com: C'

Ac: -7/1, data[13]: 0/1, com: C

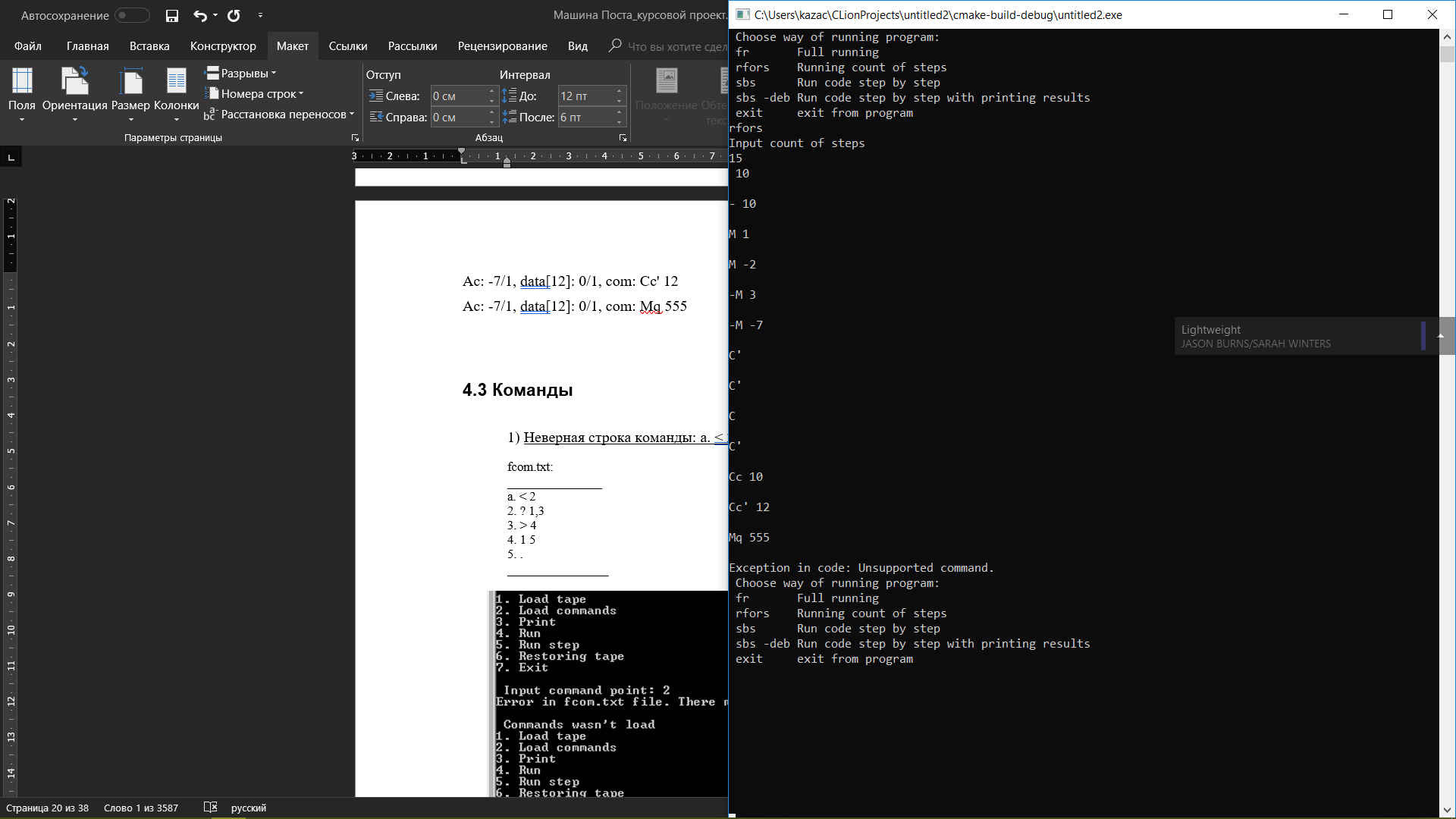
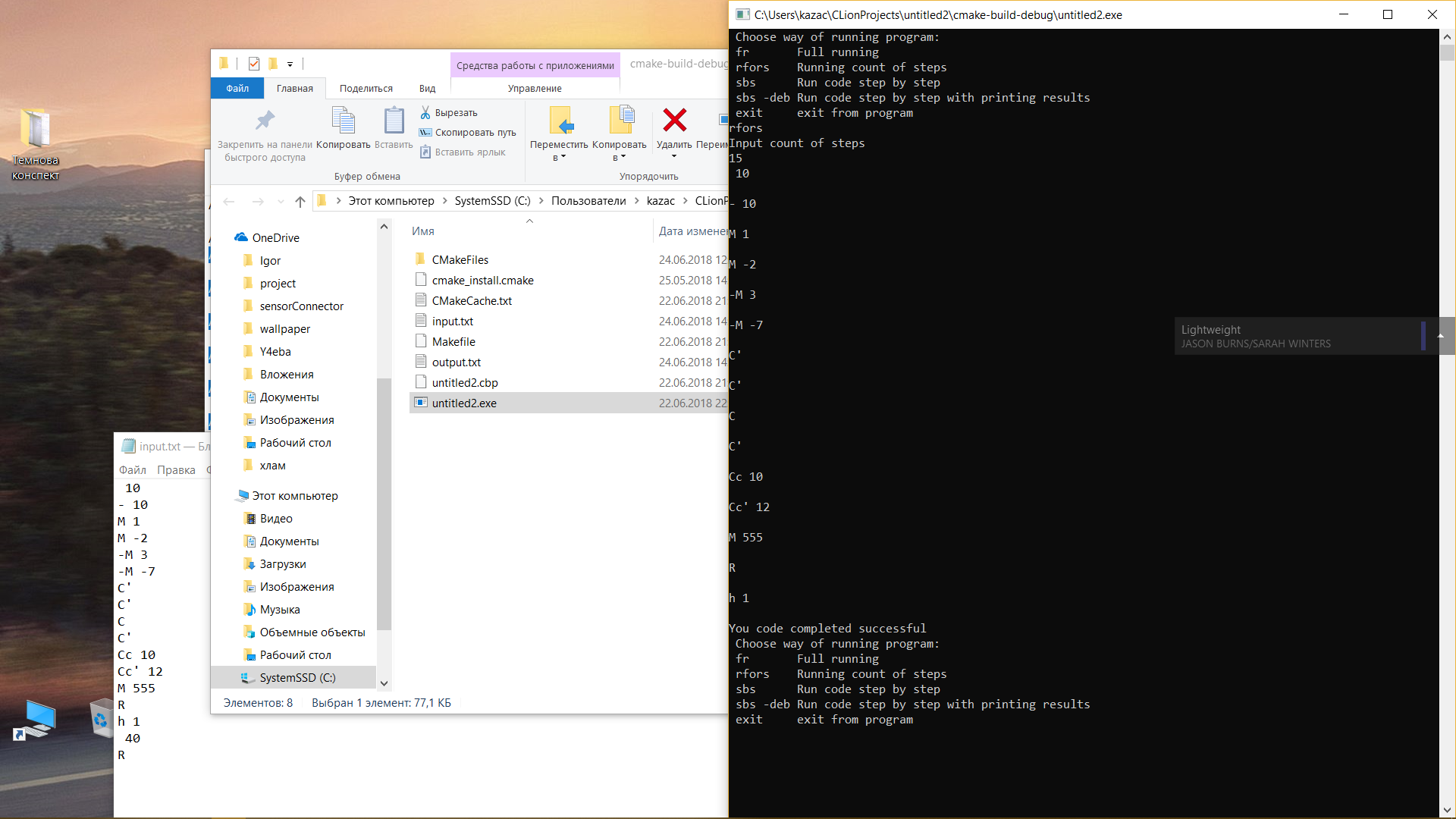
Ac: -7/1, data[14]: 0/1, com: C'

Ac: -7/1, data[14]: 0/1, com: Cc 10

Ac: -7/1, data[12]: 0/1, com: Cc' 12

Ac: -7/1, data[12]: 0/1, com: Mq 555

### 4.3 Выполнить определенные кол-во шагов



Ac: 10/1, data[0]: 0/1, com: 10

Ac: -10/1, data[0]: 0/1, com: - 10

Ac: 1/1, data[0]: 0/1, com: M 1

Ac: 2/1, data[0]: 0/1, com: M -2

Ac: -3/1, data[0]: 0/1, com: -M 3

Ac: -7/1, data[0]: 0/1, com: -M -7

Ac: -7/1, data[1]: 0/1, com: C'

Ac: -7/1, data[2]: 0/1, com: C'

Ac: -7/1, data[1]: 0/1, com: C

Ac: -7/1, data[2]: 0/1, com: C'

Ac: -7/1, data[2]: 0/1, com: Cc 10

Ac: -7/1, data[12]: 0/1, com: Cc' 12

Ac: 555/1, data[12]: 0/1, com: M 555

Ac: 555/2, data[12]: 0/1, com: R

Ac: 557/2, data[12]: 0/1, com: h 1

Ac: 10/1, data[12]: 0/1, com: 10

Ac: -10/1, data[12]: 0/1, com: - 10

Ac: 1/1, data[12]: 0/1, com: M 1

Ac: 2/1, data[12]: 0/1, com: M -2

Ac: -3/1, data[12]: 0/1, com: -M 3

Ac: -7/1, data[12]: 0/1, com: -M -7

Ac: -7/1, data[13]: 0/1, com: C'

Ac: -7/1, data[14]: 0/1, com: C'

Ac: -7/1, data[13]: 0/1, com: C

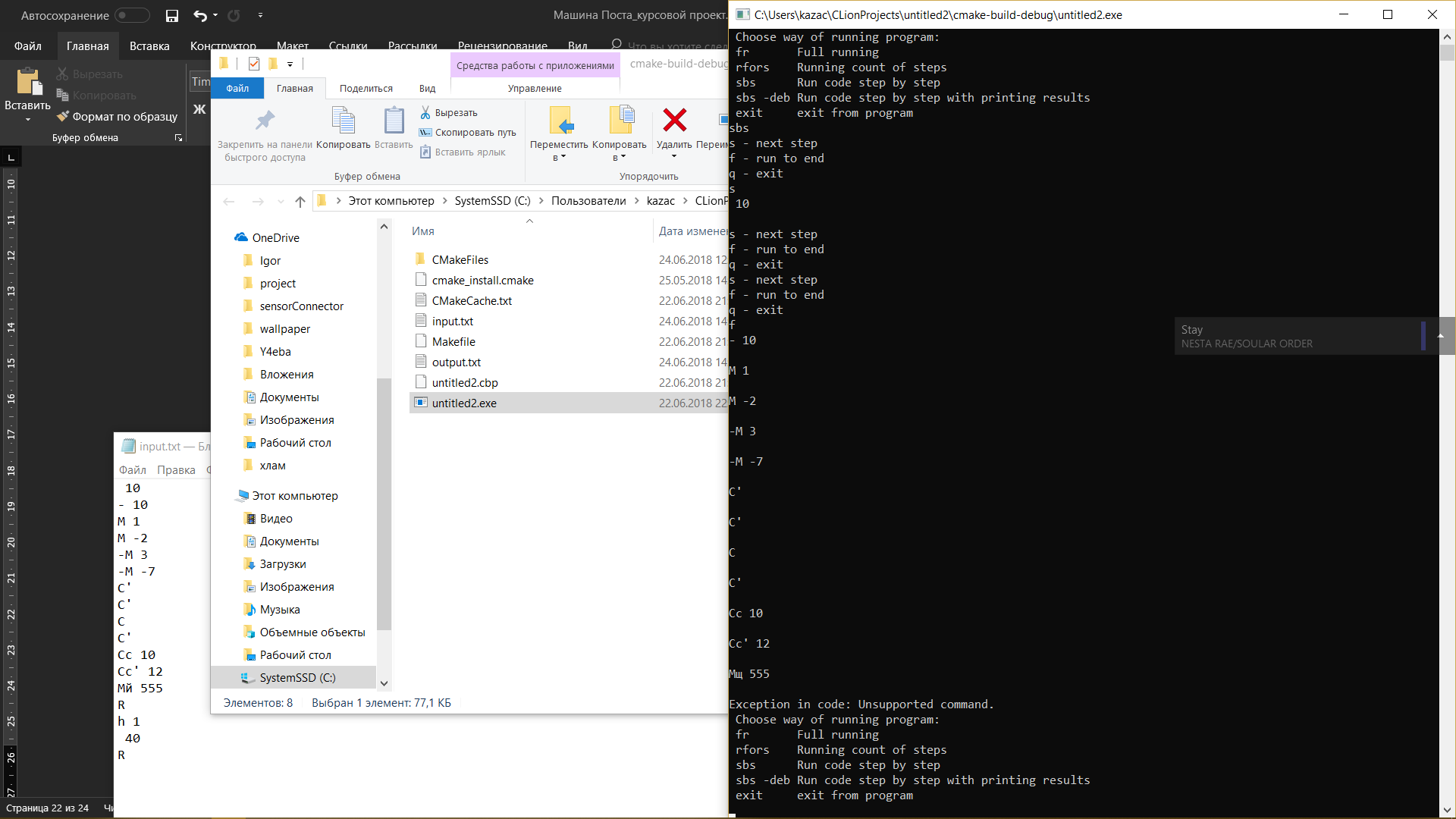
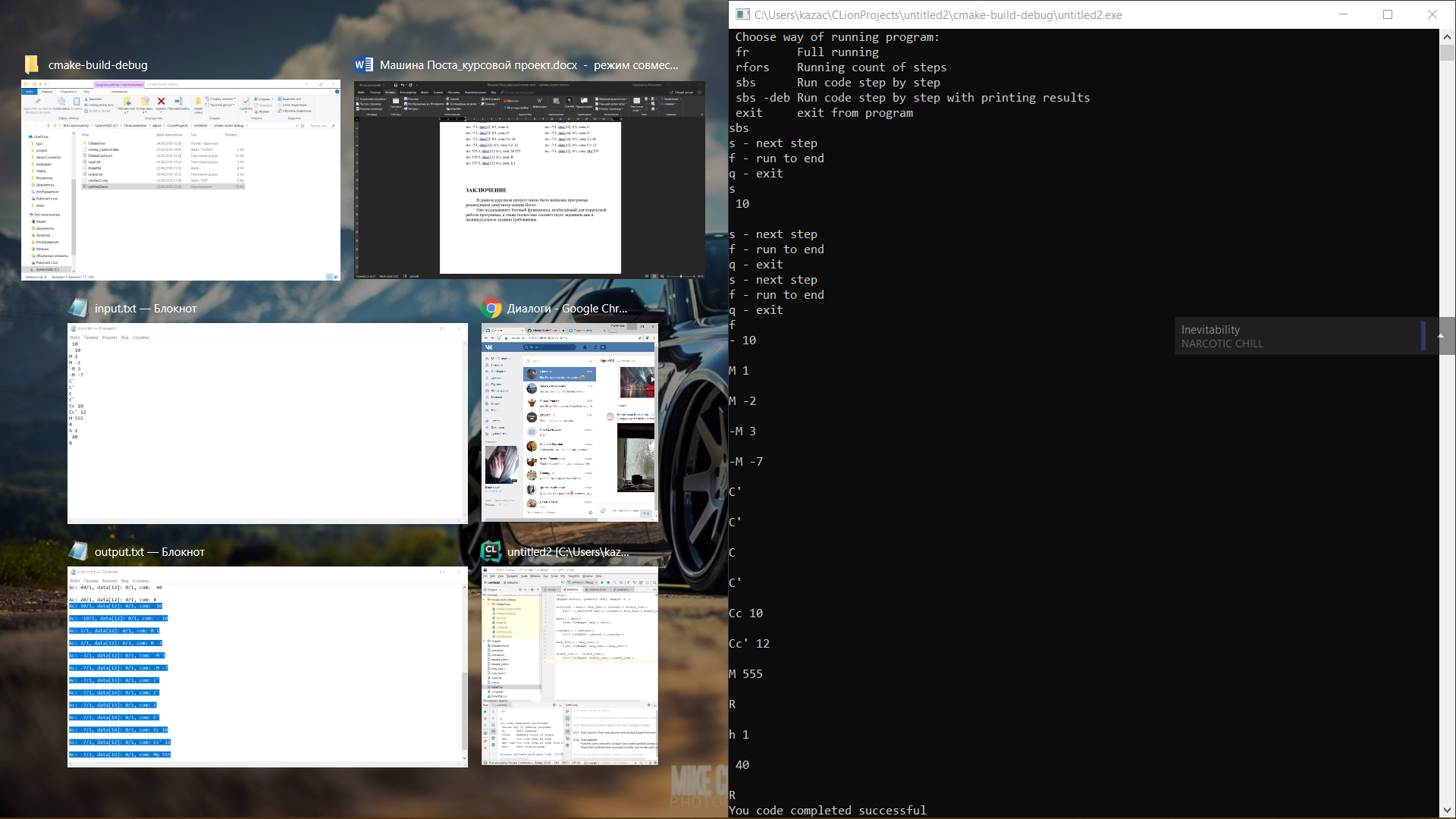
Ac: -7/1, data[14]: 0/1, com: C'

Ac: -7/1, data[14]: 0/1, com: Cc 10

Ac: -7/1, data[12]: 0/1, com: Cc' 12

Ac: -7/1, data[12]: 0/1, com: Mq 555

### 4.4 Выполнить код пошагово



Ac: 10/1, data[0]: 0/1, com: 10

Ac: -10/1, data[0]: 0/1, com: - 10

Ac: 1/1, data[0]: 0/1, com: M 1

Ac: 2/1, data[0]: 0/1, com: M -2

Ac: -3/1, data[0]: 0/1, com: -M 3

Ac: -7/1, data[0]: 0/1, com: -M -7

Ac: -7/1, data[1]: 0/1, com: C'

Ac: -7/1, data[2]: 0/1, com: C'

Ac: -7/1, data[1]: 0/1, com: C

Ac: -7/1, data[2]: 0/1, com: C'

Ac: -7/1, data[2]: 0/1, com: Cc 10

Ac: -7/1, data[12]: 0/1, com: Cc' 12

Ac: 555/1, data[12]: 0/1, com: M 555

Ac: 555/2, data[12]: 0/1, com: R

Ac: 557/2, data[12]: 0/1, com: h 1

Ac: 40/1, data[12]: 0/1, com: 40

Ac: 20/1, data[12]: 0/1, com: R

Ac: 10/1, data[12]: 0/1, com: 10

Ac: -10/1, data[12]: 0/1, com: - 10

Ac: 1/1, data[12]: 0/1, com: M 1

Ac: 2/1, data[12]: 0/1, com: M -2

Ac: -3/1, data[12]: 0/1, com: -M 3

Ac: -7/1, data[12]: 0/1, com: -M -7

Ac: -7/1, data[13]: 0/1, com: C'

Ac: -7/1, data[14]: 0/1, com: C'

Ac: -7/1, data[13]: 0/1, com: C

Ac: -7/1, data[14]: 0/1, com: C'

Ac: -7/1, data[14]: 0/1, com: Cc 10

Ac: -7/1, data[12]: 0/1, com: Cc' 12

Ac: -7/1, data[12]: 0/1, com: Mq 555

### 4.4 Выполнить код пошагово в режиме debug

Choose way of running program:

fr Full running

rfors Running count of steps

sbs Run code step by step

sbs -deb Run code step by step with printing results

exit exit from program

sbs -deb

w - write memory

s - not write memory

f - run to end

q - exit

w

10

0/1 - 0 ;0/1 - 1 ;0/1 - 2 ;0/1 - 3 ;0/1 - 4 ;0/1 - 5 ;0/1 - 6 ;0/1 - 7 ;0/1 - 8 ;0/1 - 9 ;0/1 - 10 ;0/1 - 11 ;0/1 - 12 ;0/1 - 13 ;0/1 - 14 ;0/1 - 15 ;0/1 - 16 ;0/1 - 17 ;0/1 - 18 ;0/1 - 19 ;0/1 - 20 ;0/1 - 21 ;0/1 - 22 ;0/1 - 23 ;0/1 - 24 ;0/1 - 25 ;0/1 - 26 ;0/1 - 27 ;0/1 - 28 ;0/1 - 29 ;0/1 - 30 ;0/1 - 31 ;0/1 - 32 ;0/1 - 33 ;0/1 - 34 ;0/1 - 35 ;0/1 - 36 ;0/1 - 37 ;0/1 - 38 ;0/1 - 39 ;0/1 - 40 ;0/1 - 41 ;0/1 - 42 ;0/1 - 43 ;0/1 - 44 ;0/1 - 45 ;0/1 - 46 ;0/1 - 47 ;0/1 - 48 ;0/1 - 49 ;0/1 - 50 ;0/1 - 51 ;0/1 - 52 ;0/1 - 53 ;0/1 - 54 ;0/1 - 55 ;0/1 - 56 ;0/1 - 57 ;0/1 - 58 ;0/1 - 59 ;0/1 - 60 ;0/1 - 61 ;0/1 - 62 ;0/1 - 63 ;0/1 - 64 ;0/1 - 65 ;0/1 - 66 ;0/1 - 67 ;0/1 - 68 ;0/1 - 69 ;0/1 - 70 ;0/1 - 71 ;0/1 - 72 ;0/1 - 73 ;0/1 - 74 ;0/1 - 75 ;0/1 - 76 ;0/1 - 77 ;0/1 - 78 ;0/1 - 79 ;0/1 - 80 ;0/1 - 81 ;0/1 - 82 ;0/1 - 83 ;0/1 - 84 ;0/1 - 85 ;0/1 - 86 ;0/1 - 87 ;0/1 - 88 ;0/1 - 89 ;0/1 - 90 ;0/1 - 91 ;0/1 - 92 ;0/1 - 93 ;0/1 - 94 ;0/1 - 95 ;0/1 - 96 ;0/1 - 97 ;0/1 - 98 ;0/1 - 99 ;0/1 - 100 ;0/1 - 101 ;0/1 - 102 ;0/1 - 103 ;0/1 - 104 ;0/1 - 105 ;0/1 - 106 ;0/1 - 107 ;0/1 - 108 ;0/1 - 109 ;0/1 - 110 ;0/1 - 111 ;0/1 - 112 ;0/1 - 113 ;0/1 - 114 ;0/1 - 115 ;0/1 - 116 ;0/1 - 117 ;0/1 - 118 ;0/1 - 119 ;0/1 - 120 ;0/1 - 121 ;0/1 - 122 ;0/1 - 123 ;0/1 - 124 ;0/1 - 125 ;0/1 - 126 ;0/1 - 127 ;0/1 - 128 ;0/1 - 129 ;0/1 - 130 ;0/1 - 131 ;0/1 - 132 ;0/1 - 133 ;0/1 - 134 ;0/1 - 135 ;0/1 - 136 ;0/1 - 137 ;0/1 - 138 ;0/1 - 139 ;0/1 - 140 ;0/1 - 141 ;0/1 - 142 ;0/1 - 143 ;0/1 - 144 ;0/1 - 145 ;0/1 - 146 ;0/1 - 147 ;0/1 - 148 ;0/1 - 149 ;0/1 - 150 ;0/1 - 151 ;0/1 - 152 ;0/1 - 153 ;0/1 - 154 ;0/1 - 155 ;0/1 - 156 ;0/1 - 157 ;0/1 - 158 ;0/1 - 159 ;0/1 - 160 ;0/1 - 161 ;0/1 - 162 ;0/1 - 163 ;0/1 - 164 ;0/1 - 165 ;0/1 - 166 ;0/1 - 167 ;0/1 - 168 ;0/1 - 169 ;0/1 - 170 ;0/1 - 171 ;0/1 - 172 ;0/1 - 173 ;0/1 - 174 ;0/1 - 175 ;0/1 - 176 ;0/1 - 177 ;0/1 - 178 ;0/1 - 179 ;0/1 - 180 ;0/1 - 181 ;0/1 - 182 ;0/1 - 183 ;0/1 - 184 ;0/1 - 185 ;0/1 - 186 ;0/1 - 187 ;0/1 - 188 ;0/1 - 189 ;0/1 - 190 ;0/1 - 191 ;0/1 - 192 ;0/1 - 193 ;0/1 - 194 ;0/1 - 195 ;0/1 - 196 ;0/1 - 197 ;0/1 - 198 ;0/1 - 199 ;0/1 - 200 ;0/1 - 201 ;0/1 - 202 ;0/1 - 203 ;0/1 - 204 ;0/1 - 205 ;0/1 - 206 ;0/1 - 207 ;0/1 - 208 ;0/1 - 209 ;0/1 - 210 ;0/1 - 211 ;0/1 - 212 ;0/1 - 213 ;0/1 - 214 ;0/1 - 215 ;0/1 - 216 ;0/1 - 217 ;0/1 - 218 ;0/1 - 219 ;0/1 - 220 ;0/1 - 221 ;0/1 - 222 ;0/1 - 223 ;0/1 - 224 ;0/1 - 225 ;0/1 - 226 ;0/1 - 227 ;0/1 - 228 ;0/1 - 229 ;0/1 - 230 ;0/1 - 231 ;0/1 - 232 ;0/1 - 233 ;0/1 - 234 ;0/1 - 235 ;0/1 - 236 ;0/1 - 237 ;0/1 - 238 ;0/1 - 239 ;0/1 - 240 ;0/1 - 241 ;0/1 - 242 ;0/1 - 243 ;0/1 - 244 ;0/1 - 245 ;0/1 - 246 ;0/1 - 247 ;0/1 - 248 ;0/1 - 249 ;0/1 - 250 ;0/1 - 251 ;0/1 - 252 ;0/1 - 253 ;0/1 - 254 ;0/1 - 255 ;0/1 - 256 ;0/1 - 257 ;0/1 - 258 ;0/1 - 259 ;0/1 - 260 ;0/1 - 261 ;0/1 - 262 ;0/1 - 263 ;0/1 - 264 ;0/1 - 265 ;0/1 - 266 ;0/1 - 267 ;0/1 - 268 ;0/1 - 269 ;0/1 - 270 ;0/1 - 271 ;0/1 - 272 ;0/1 - 273 ;0/1 - 274 ;0/1 - 275 ;0/1 - 276 ;0/1 - 277 ;0/1 - 278 ;0/1 - 279 ;0/1 - 280 ;0/1 - 281 ;0/1 - 282 ;0/1 - 283 ;0/1 - 284 ;0/1 - 285 ;0/1 - 286 ;0/1 - 287 ;0/1 - 288 ;0/1 - 289 ;0/1 - 290 ;0/1 - 291 ;0/1 - 292 ;0/1 - 293 ;0/1 - 294 ;0/1 - 295 ;0/1 - 296 ;0/1 - 297 ;0/1 - 298 ;0/1 - 299 ;0/1 - 300 ;0/1 - 301 ;0/1 - 302 ;0/1 - 303 ;0/1 - 304 ;0/1 - 305 ;0/1 - 306 ;0/1 - 307 ;0/1 - 308 ;0/1 - 309 ;0/1 - 310 ;0/1 - 311 ;0/1 - 312 ;0/1 - 313 ;0/1 - 314 ;0/1 - 315 ;0/1 - 316 ;0/1 - 317 ;0/1 - 318 ;0/1 - 319 ;0/1 - 320 ;0/1 - 321 ;0/1 - 322 ;0/1 - 323 ;0/1 - 324 ;0/1 - 325 ;0/1 - 326 ;0/1 - 327 ;0/1 - 328 ;0/1 - 329 ;0/1 - 330 ;0/1 - 331 ;0/1 - 332 ;0/1 - 333 ;0/1 - 334 ;0/1 - 335 ;0/1 - 336 ;0/1 - 337 ;0/1 - 338 ;0/1 - 339 ;0/1 - 340 ;0/1 - 341 ;0/1 - 342 ;0/1 - 343 ;0/1 - 344 ;0/1 - 345 ;0/1 - 346 ;0/1 - 347 ;0/1 - 348 ;0/1 - 349 ;0/1 - 350 ;0/1 - 351 ;0/1 - 352 ;0/1 - 353 ;0/1 - 354 ;0/1 - 355 ;0/1 - 356 ;0/1 - 357 ;0/1 - 358 ;0/1 - 359 ;0/1 - 360 ;0/1 - 361 ;0/1 - 362 ;0/1 - 363 ;0/1 - 364 ;0/1 - 365 ;0/1 - 366 ;0/1 - 367 ;0/1 - 368 ;0/1 - 369 ;0/1 - 370 ;0/1 - 371 ;0/1 - 372 ;0/1 - 373 ;0/1 - 374 ;0/1 - 375 ;0/1 - 376 ;0/1 - 377 ;0/1 - 378 ;0/1 - 379 ;0/1 - 380 ;0/1 - 381 ;0/1 - 382 ;0/1 - 383 ;0/1 - 384 ;0/1 - 385 ;0/1 - 386 ;0/1 - 387 ;0/1 - 388 ;0/1 - 389 ;0/1 - 390 ;0/1 - 391 ;0/1 - 392 ;0/1 - 393 ;0/1 - 394 ;0/1 - 395 ;0/1 - 396 ;0/1 - 397 ;0/1 - 398 ;0/1 - 399 ;0/1 - 400 ;0/1 - 401 ;0/1 - 402 ;0/1 - 403 ;0/1 - 404 ;0/1 - 405 ;0/1 - 406 ;0/1 - 407 ;0/1 - 408 ;0/1 - 409 ;0/1 - 410 ;0/1 - 411 ;0/1 - 412 ;0/1 - 413 ;0/1 - 414 ;0/1 - 415 ;0/1 - 416 ;0/1 - 417 ;0/1 - 418 ;0/1 - 419 ;0/1 - 420 ;0/1 - 421 ;0/1 - 422 ;0/1 - 423 ;0/1 - 424 ;0/1 - 425 ;0/1 - 426 ;0/1 - 427 ;0/1 - 428 ;0/1 - 429 ;0/1 - 430 ;0/1 - 431 ;0/1 - 432 ;0/1 - 433 ;0/1 - 434 ;0/1 - 435 ;0/1 - 436 ;0/1 - 437 ;0/1 - 438 ;0/1 - 439 ;0/1 - 440 ;0/1 - 441 ;0/1 - 442 ;0/1 - 443 ;0/1 - 444 ;0/1 - 445 ;0/1 - 446 ;0/1 - 447 ;0/1 - 448 ;0/1 - 449 ;0/1 - 450 ;0/1 - 451 ;0/1 - 452 ;0/1 - 453 ;0/1 - 454 ;0/1 - 455 ;0/1 - 456 ;0/1 - 457 ;0/1 - 458 ;0/1 - 459 ;0/1 - 460 ;0/1 - 461 ;0/1 - 462 ;0/1 - 463 ;0/1 - 464 ;0/1 - 465 ;0/1 - 466 ;0/1 - 467 ;0/1 - 468 ;0/1 - 469 ;0/1 - 470 ;0/1 - 471 ;0/1 - 472 ;0/1 - 473 ;0/1 - 474 ;0/1 - 475 ;0/1 - 476 ;0/1 - 477 ;0/1 - 478 ;0/1 - 479 ;0/1 - 480 ;0/1 - 481 ;0/1 - 482 ;0/1 - 483 ;0/1 - 484 ;0/1 - 485 ;0/1 - 486 ;0/1 - 487 ;0/1 - 488 ;0/1 - 489 ;0/1 - 490 ;0/1 - 491 ;0/1 - 492 ;0/1 - 493 ;0/1 - 494 ;0/1 - 495 ;0/1 - 496 ;0/1 - 497 ;0/1 - 498 ;0/1 - 499 ;0/1 - 500 ;0/1 - 501 ;0/1 - 502 ;0/1 - 503 ;0/1 - 504 ;0/1 - 505 ;0/1 - 506 ;0/1 - 507 ;0/1 - 508 ;0/1 - 509 ;0/1 - 510 ;0/1 - 511 ;0/1 - 512 ;0/1 - 513 ;0/1 - 514 ;0/1 - 515 ;0/1 - 516 ;0/1 - 517 ;0/1 - 518 ;0/1 - 519 ;0/1 - 520 ;0/1 - 521 ;0/1 - 522 ;0/1 - 523 ;0/1 - 524 ;0/1 - 525 ;0/1 - 526 ;0/1 - 527 ;0/1 - 528 ;0/1 - 529 ;0/1 - 530 ;0/1 - 531 ;0/1 - 532 ;0/1 - 533 ;0/1 - 534 ;0/1 - 535 ;0/1 - 536 ;0/1 - 537 ;0/1 - 538 ;0/1 - 539 ;0/1 - 540 ;0/1 - 541 ;0/1 - 542 ;0/1 - 543 ;0/1 - 544 ;0/1 - 545 ;0/1 - 546 ;0/1 - 547 ;0/1 - 548 ;0/1 - 549 ;0/1 - 550 ;0/1 - 551 ;0/1 - 552 ;0/1 - 553 ;0/1 - 554 ;0/1 - 555 ;0/1 - 556 ;0/1 - 557 ;0/1 - 558 ;0/1 - 559 ;0/1 - 560 ;0/1 - 561 ;0/1 - 562 ;0/1 - 563 ;0/1 - 564 ;0/1 - 565 ;0/1 - 566 ;0/1 - 567 ;0/1 - 568 ;0/1 - 569 ;0/1 - 570 ;0/1 - 571 ;0/1 - 572 ;0/1 - 573 ;0/1 - 574 ;0/1 - 575 ;0/1 - 576 ;0/1 - 577 ;0/1 - 578 ;0/1 - 579 ;0/1 - 580 ;0/1 - 581 ;0/1 - 582 ;0/1 - 583 ;0/1 - 584 ;0/1 - 585 ;0/1 - 586 ;0/1 - 587 ;0/1 - 588 ;0/1 - 589 ;0/1 - 590 ;0/1 - 591 ;0/1 - 592 ;0/1 - 593 ;0/1 - 594 ;0/1 - 595 ;0/1 - 596 ;0/1 - 597 ;0/1 - 598 ;0/1 - 599 ;0/1 - 600 ;0/1 - 601 ;0/1 - 602 ;0/1 - 603 ;0/1 - 604 ;0/1 - 605 ;0/1 - 606 ;0/1 - 607 ;0/1 - 608 ;0/1 - 609 ;0/1 - 610 ;0/1 - 611 ;0/1 - 612 ;0/1 - 613 ;0/1 - 614 ;0/1 - 615 ;0/1 - 616 ;0/1 - 617 ;0/1 - 618 ;0/1 - 619 ;0/1 - 620 ;0/1 - 621 ;0/1 - 622 ;0/1 - 623 ;0/1 - 624 ;0/1 - 625 ;0/1 - 626 ;0/1 - 627 ;0/1 - 628 ;0/1 - 629 ;0/1 - 630 ;0/1 - 631 ;0/1 - 632 ;0/1 - 633 ;0/1 - 634 ;0/1 - 635 ;0/1 - 636 ;0/1 - 637 ;0/1 - 638 ;0/1 - 639 ;0/1 - 640 ;0/1 - 641 ;0/1 - 642 ;0/1 - 643 ;0/1 - 644 ;0/1 - 645 ;0/1 - 646 ;0/1 - 647 ;0/1 - 648 ;0/1 - 649 ;0/1 - 650 ;0/1 - 651 ;0/1 - 652 ;0/1 - 653 ;0/1 - 654 ;0/1 - 655 ;0/1 - 656 ;0/1 - 657 ;0/1 - 658 ;0/1 - 659 ;0/1 - 660 ;0/1 - 661 ;0/1 - 662 ;0/1 - 663 ;0/1 - 664 ;0/1 - 665 ;0/1 - 666 ;0/1 - 667 ;0/1 - 668 ;0/1 - 669 ;0/1 - 670 ;0/1 - 671 ;0/1 - 672 ;0/1 - 673 ;0/1 - 674 ;0/1 - 675 ;0/1 - 676 ;0/1 - 677 ;0/1 - 678 ;0/1 - 679 ;0/1 - 680 ;0/1 - 681 ;0/1 - 682 ;0/1 - 683 ;0/1 - 684 ;0/1 - 685 ;0/1 - 686 ;0/1 - 687 ;0/1 - 688 ;0/1 - 689 ;0/1 - 690 ;0/1 - 691 ;0/1 - 692 ;0/1 - 693 ;0/1 - 694 ;0/1 - 695 ;0/1 - 696 ;0/1 - 697 ;0/1 - 698 ;0/1 - 699 ;0/1 - 700 ;0/1 - 701 ;0/1 - 702 ;0/1 - 703 ;0/1 - 704 ;0/1 - 705 ;0/1 - 706 ;0/1 - 707 ;0/1 - 708 ;0/1 - 709 ;0/1 - 710 ;0/1 - 711 ;0/1 - 712 ;0/1 - 713 ;0/1 - 714 ;0/1 - 715 ;0/1 - 716 ;0/1 - 717 ;0/1 - 718 ;0/1 - 719 ;0/1 - 720 ;0/1 - 721 ;0/1 - 722 ;0/1 - 723 ;0/1 - 724 ;0/1 - 725 ;0/1 - 726 ;0/1 - 727 ;0/1 - 728 ;0/1 - 729 ;0/1 - 730 ;0/1 - 731 ;0/1 - 732 ;0/1 - 733 ;0/1 - 734 ;0/1 - 735 ;0/1 - 736 ;0/1 - 737 ;0/1 - 738 ;0/1 - 739 ;0/1 - 740 ;0/1 - 741 ;0/1 - 742 ;0/1 - 743 ;0/1 - 744 ;0/1 - 745 ;0/1 - 746 ;0/1 - 747 ;0/1 - 748 ;0/1 - 749 ;0/1 - 750 ;0/1 - 751 ;0/1 - 752 ;0/1 - 753 ;0/1 - 754 ;0/1 - 755 ;0/1 - 756 ;0/1 - 757 ;0/1 - 758 ;0/1 - 759 ;0/1 - 760 ;0/1 - 761 ;0/1 - 762 ;0/1 - 763 ;0/1 - 764 ;0/1 - 765 ;0/1 - 766 ;0/1 - 767 ;0/1 - 768 ;0/1 - 769 ;0/1 - 770 ;0/1 - 771 ;0/1 - 772 ;0/1 - 773 ;0/1 - 774 ;0/1 - 775 ;0/1 - 776 ;0/1 - 777 ;0/1 - 778 ;0/1 - 779 ;0/1 - 780 ;0/1 - 781 ;0/1 - 782 ;0/1 - 783 ;0/1 - 784 ;0/1 - 785 ;0/1 - 786 ;0/1 - 787 ;0/1 - 788 ;0/1 - 789 ;0/1 - 790 ;0/1 - 791 ;0/1 - 792 ;0/1 - 793 ;0/1 - 794 ;0/1 - 795 ;0/1 - 796 ;0/1 - 797 ;0/1 - 798 ;0/1 - 799 ;0/1 - 800 ;0/1 - 801 ;0/1 - 802 ;0/1 - 803 ;0/1 - 804 ;0/1 - 805 ;0/1 - 806 ;0/1 - 807 ;0/1 - 808 ;0/1 - 809 ;0/1 - 810 ;0/1 - 811 ;0/1 - 812 ;0/1 - 813 ;0/1 - 814 ;0/1 - 815 ;0/1 - 816 ;0/1 - 817 ;0/1 - 818 ;0/1 - 819 ;0/1 - 820 ;0/1 - 821 ;0/1 - 822 ;0/1 - 823 ;0/1 - 824 ;0/1 - 825 ;0/1 - 826 ;0/1 - 827 ;0/1 - 828 ;0/1 - 829 ;0/1 - 830 ;0/1 - 831 ;0/1 - 832 ;0/1 - 833 ;0/1 - 834 ;0/1 - 835 ;0/1 - 836 ;0/1 - 837 ;0/1 - 838 ;0/1 - 839 ;0/1 - 840 ;0/1 - 841 ;0/1 - 842 ;0/1 - 843 ;0/1 - 844 ;0/1 - 845 ;0/1 - 846 ;0/1 - 847 ;0/1 - 848 ;0/1 - 849 ;0/1 - 850 ;0/1 - 851 ;0/1 - 852 ;0/1 - 853 ;0/1 - 854 ;0/1 - 855 ;0/1 - 856 ;0/1 - 857 ;0/1 - 858 ;0/1 - 859 ;0/1 - 860 ;0/1 - 861 ;0/1 - 862 ;0/1 - 863 ;0/1 - 864 ;0/1 - 865 ;0/1 - 866 ;0/1 - 867 ;0/1 - 868 ;0/1 - 869 ;0/1 - 870 ;0/1 - 871 ;0/1 - 872 ;0/1 - 873 ;0/1 - 874 ;0/1 - 875 ;0/1 - 876 ;0/1 - 877 ;0/1 - 878 ;0/1 - 879 ;0/1 - 880 ;0/1 - 881 ;0/1 - 882 ;0/1 - 883 ;0/1 - 884 ;0/1 - 885 ;0/1 - 886 ;0/1 - 887 ;0/1 - 888 ;0/1 - 889 ;0/1 - 890 ;0/1 - 891 ;0/1 - 892 ;0/1 - 893 ;0/1 - 894 ;0/1 - 895 ;0/1 - 896 ;0/1 - 897 ;0/1 - 898 ;0/1 - 899 ;0/1 - 900 ;0/1 - 901 ;0/1 - 902 ;0/1 - 903 ;0/1 - 904 ;0/1 - 905 ;0/1 - 906 ;0/1 - 907 ;0/1 - 908 ;0/1 - 909 ;0/1 - 910 ;0/1 - 911 ;0/1 - 912 ;0/1 - 913 ;0/1 - 914 ;0/1 - 915 ;0/1 - 916 ;0/1 - 917 ;0/1 - 918 ;0/1 - 919 ;0/1 - 920 ;0/1 - 921 ;0/1 - 922 ;0/1 - 923 ;0/1 - 924 ;0/1 - 925 ;0/1 - 926 ;0/1 - 927 ;0/1 - 928 ;0/1 - 929 ;0/1 - 930 ;0/1 - 931 ;0/1 - 932 ;0/1 - 933 ;0/1 - 934 ;0/1 - 935 ;0/1 - 936 ;0/1 - 937 ;0/1 - 938 ;0/1 - 939 ;0/1 - 940 ;0/1 - 941 ;0/1 - 942 ;0/1 - 943 ;0/1 - 944 ;0/1 - 945 ;0/1 - 946 ;0/1 - 947 ;0/1 - 948 ;0/1 - 949 ;0/1 - 950 ;0/1 - 951 ;0/1 - 952 ;0/1 - 953 ;0/1 - 954 ;0/1 - 955 ;0/1 - 956 ;0/1 - 957 ;0/1 - 958 ;0/1 - 959 ;0/1 - 960 ;0/1 - 961 ;0/1 - 962 ;0/1 - 963 ;0/1 - 964 ;0/1 - 965 ;0/1 - 966 ;0/1 - 967 ;0/1 - 968 ;0/1 - 969 ;0/1 - 970 ;0/1 - 971 ;0/1 - 972 ;0/1 - 973 ;0/1 - 974 ;0/1 - 975 ;0/1 - 976 ;0/1 - 977 ;0/1 - 978 ;0/1 - 979 ;0/1 - 980 ;0/1 - 981 ;0/1 - 982 ;0/1 - 983 ;0/1 - 984 ;0/1 - 985 ;0/1 - 986 ;0/1 - 987 ;0/1 - 988 ;0/1 - 989 ;0/1 - 990 ;0/1 - 991 ;0/1 - 992 ;0/1 - 993 ;0/1 - 994 ;0/1 - 995 ;0/1 - 996 ;0/1 - 997 ;0/1 - 998 ;0/1 - 999 ;0/1 - 1000 ;0/1 - 1001 ;0/1 - 1002 ;0/1 - 1003 ;0/1 - 1004 ;0/1 - 1005 ;0/1 - 1006 ;0/1 - 1007 ;0/1 - 1008 ;0/1 - 1009 ;0/1 - 1010 ;0/1 - 1011 ;0/1 - 1012 ;0/1 - 1013 ;0/1 - 1014 ;0/1 - 1015 ;0/1 - 1016 ;0/1 - 1017 ;0/1 - 1018 ;0/1 - 1019 ;0/1 - 1020 ;0/1 - 1021 ;0/1 - 1022 ;0/1 - 1023 ;

10

Ac: 10/1 R: 0;

w - write memory

s - not write memory

f - run to end

q – exit  
Это один шаг с выводом всех значений памяти на экран. Далее аналогично…

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В данном курсовом проекте мною была написана программа, реализующая симулятор Johniac.

Она реализует основные команды, необходимый для корректной работы программы, а также полностью соответствует заданным мне в индивидуальном задании требованиям.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Arthur W. Burks. Preliminary discussion of the logical design of an electronic computing instrument [Электронный ресурс] 1946г. – Режим доступа: <https://library.ias.edu/files/Prelim_Disc_Logical_Design.pdf> – (Дата обращения: 20.05.2018).
2. M. Уэйт, С. Прата, Д. Мартин - Язык Си руководство для начинающих [Электронный ресурс] 1988г. – Режим доступа: <http://storage.ded32.net.ru/Lib/TX/CPrimerPlus.pdf> – (Дата обращения: 20.05.2018).
3. Структуры – сайт – Режим доступа: <https://learnc.info/c/structures.html> - (Дата обращения: 05.06.2018).
4. Черновик стандарта C11.
5. Различные циклы уроков (tutorials) по make (например, http://habrahabr.ru/post/211751).