Список литературы.

Электронныйе ресурсы к практической работе «Знакомство с Git/GitHub»

- flat assembler 1.71 Мануал программера [Электронный Pecypc]: Cyber Forum.ru / (10.08.2014-05.04.2021) URL.https://www.cyberforum.ru/fasm/thread1240599.html
- Learn Git Branching [ЭлектронныйРесурс]:learngitbranching.js.org / (05.04.2021) URL.https://learngitbranching.js.org/?locale=ru_RU
- История происхождения Git [Электронный Pecypc]:techrocks.ru / (05.04.2021) URL.https://techrocks.ru/2019/02/19/git-origin-story/
- Официальный сайт Git [Электронный Ресурс]:git-scm.com / (05.04.2021)URL.https://git-scm.com/download/win
- Официальная документация Git [Электронный Pecypc]:git-scm.com / (05.04.2021)URL.https://git-scm.com/doc
- GitHub репозиторий GitExtensions [Электронный Ресурс]:github.com / (05.04.2021)URL.https://github.com/gitextensions/gitextensions/releases/tag/v3.4.1
- GitKraken [ЭлектронныйРесурс]:www.gitkraken.com / (05.04.2021)URL.https://www.gitkraken.com/
- SmartGit [ЭлектронныйРесурс]:www.syntevo.com/ (05.04.2021)URL.https://www.syntevo.com/smartgit/
- TortoiseGit [ЭлектронныйРесурс]:tortoisegit.org (05.04.2021)URL.https://tortoisegit.org/
- TeamExplorer [Электронный Pecypc]:docs.microsoft.com
 (05.04.2021)URL.https://docs.microsoft.com/ru-ru/visualstudio/ide/reference/team-explorer-reference?view=vs-2019

Список литературы и электронныйе ресурсы к проблемной лекции "Введение. Эзотерические языки программирования на примере BF."

- Примеры кода на 39 эзотерических языках программирования [Электронный Ресурс] :habr.com
 - (05.04.2021)URL.https://habr.com/ru/company/edison/blog/313334/
- BrainF Developer [ЭлектронныйРесурс]:bfdev.html
 (05.04.2021)URL.http://4mhz.de/bfdev.html
- Интерпретатор Brainfuck размером 160 байт [Электронный Pecypc]:habr.com (05.04.2021)URL.https://habr.com/ru/post/105028/
- Try Jupyter [ЭлектронныйРесурс]:jupyter.org (05.04.2021)URL.https://jupyter.org/try

Список литературы и электронныйе ресурсы к проблемной лекции "ЛамПанель, или школьный ассемблер."

- Как писать на ассемблере в 2018 году [Электронный Ресурс]:habr.com (05.04.2021)URL.https://habr.com/ru/post/345748/
- FasmWorld. Учебник. FasmDosBox [ЭлектронныйРесурс]:fasmworld.ru (05.04.2021)URL.https://fasmworld.ru/uchebnik/
- flat assembler 1.71 Мануал программера [Электронный Pecypc]: Cyber Forum.ru / (10.08.2014-05.04.2021) URL.https://www.cyberforum.ru/fasm/thread1240599.html
- Руководство по препроцессору FASM [Электронный Pecypc]: CyberForum.ru / (10.08.2014-05.04.2021) URL.https://www.cyberforum.ru/fasm/thread1253291.html
- ЛамПанель [Электронный Pecypc]: kpolyakov.spb.ru / Поляков Константин Юрьевич (10.08.2014-05.04.2021) URL.https://kpolyakov.spb.ru/prog/lamp.htm

Список литературы и электронныйе ресурсы к проблемной лекции "C++, ASM вставки, команды пересылки данных, дизассемблер, арифметические операции"

- Архитектура ЭВМ. Задания и примеры выполнения лабораторных работ : методические указания для студентов специальности 23020165 / сост. : А. Е. Докторов, Е. А. Докторова. Ульяновск : УлГТУ, 2008. 32 с
- Flat assemdler 1.73 Programmer's Manual. [Электронный Ресурс]: flat assembler.net / Tomasz Grysztar.
 (10.08.2014-05.04.2021) URL.https://flatassembler.net/

Список литературы и электронныйе ресурсы к проблемной лекции "FASM/DosBox. Изучение строк, ветвлений, циклов"

- What is Notepad++. [Электронный Pecypc]:notepad-plus-plus.org / (10.08.2014-05.04.2021) URL.https://notepad-plus-plus.org/
- DOSBox [Электронный Pecypc]:www.dosbox.com / (10.08.2014-05.04.2021) URL.https://www.dosbox.com/
- flat assembler [ЭлектронныйРесурс]:flatassembler.net / (10.08.2014-05.04.2021) URL.https://flatassembler.net/
- FasmWorld. Учебник. FasmDosBox [Электронный Ресурс]:tortoisegit.org (05.04.2021)URL.https://fasmworld.ru/uchebnik/
- flat assembler 1.71 Мануал программера [Электронный Pecypc]: Cyber Forum.ru / (10.08.2014-05.04.2021) URL.https://www.cyberforum.ru/fasm/thread1240599.html
- Руководство по препроцессору FASM [Электронный Pecypc]: CyberForum.ru / (10.08.2014-05.04.2021) URL.https://www.cyberforum.ru/fasm/thread1253291.html

In []:	
---------	--