

Правила для лабораторных работ

Код

- Код должен содержать осмысленные, говорящие имена переменных.

Пример:

- Исключение: имена переменных в цикле со счётчиком.

Пример использования цикла со счётчиком:

```
for(i = 0; i < array_size; i++){  
    ... // тело цикла  
}
```

- Код должен содержать осмысленные, говорящие имена функций.

Пример:

- Для считывания строк (в том числе с консоли) используйте функцию fgets. Запрещается использовать scanf и gets.

Пример использования fgets для считывания с консоли:

```
int size = 100;  
char string[size];  
fgets(string, size, stdin);
```

- Освобождайте выделенную динамическую память.

Пример выделения и освобождения памяти:

```
char* buffer = (char*)malloc(sizeof(char) * buffer_size);  
...  
free(buffer);
```

git & GitHub

- Комментарий коммита должен быть осмысленным.

Пример добавления комментария к коммиту (Ubuntu):

```
git commit -m "Ivanov LR №1 done"
```

- Каждая новая лабораторная/курсовая работа/контрольная работа должна находиться в своей ветке, которая обязательно должна быть создана в ветке master.

Пример перехода на ветку master и создания + перехода в новую ветку Ivanov_Ivan_lr1 (Ubuntu):

```
git checkout master && git pull origin master
git checkout -b Ivanov_Ivan_lr1
```

- Каждая лабораторная работа должна находиться в своей папке.

Пример создания папки (Ubuntu):

```
mkdir Ivanov_Ivan_lr1
```

- Добавление файлов на Github должно происходить с помощью консоли.

Пример добавления файлов, создания коммита и отправки коммитов на GitHub (Ubuntu):

```
git add Ivanov_Ivan_lr1/main.c
git commit -m "Ivanov LR №1 done"
git push origin Ivanov_Ivan_lr1
```

From:

<http://se.moevm.info/> - **se.moevm.info**

Permanent link:

<http://se.moevm.info/doku.php/courses:programming:rules?rev=1487686046>



Last update: **2022/12/10 09:08**