## Домашнее задание 11/8 11:36 AM (1) нету ==Выполнено

На трех языках (эстонский, русский, английский) составить список терминов,

которые используются на сайтах новостей и интернет-магазинов для навигации

и управления и не имеют отношения к тематике сайтов.

Не менее 30 штук (на одном языке)

[Ссылка на задание в Teams](https://teams.microsoft.com/l/message/19:36709eabc5fd4c359b9876e17c0d3d11@thread.tacv2/1667900176664?tenantId=b1d764c3-8351-46bf-8da7-32febf83332d&amp;groupId=15dbae5d-c83d-49f9-b23b-f815c62475be&amp;parentMessageId=1667900176664&amp;teamName=Fedotov-TA-21V&amp;channelName=HTML%20CSS&amp;createdTime=1667900176664&amp;allowXTenantAccess=false)

### Оценивание:

* HTML/CSS:
* Programmeerimine II
* Kasutajaliidese disain

## 11/18 8:58 AM (2) нету ==Выполнено

Интерфейсная часть модуля Arduino выполненная с помощью HTML, CSS, SVG

На базе [шаблона](https://tptliveee.sharepoint.com/:u:/r/sites/TA-21V498/Shared%20Documents/Programming2/svg.html?csf=1&web=1&e=2seq3N) и согласно [схеме](https://teams.microsoft.com/l/message/19:c4b3a8f32857452790425b81456b1182@thread.tacv2/1667394723143?tenantId=b1d764c3-8351-46bf-8da7-32febf83332d&groupId=15dbae5d-c83d-49f9-b23b-f815c62475be&parentMessageId=1667394723143&teamName=Fedotov-TA-21V&channelName=Programming2&createdTime=1667394723143&allowXTenantAccess=false) по [выбранным](https://teams.microsoft.com/l/message/19:c4b3a8f32857452790425b81456b1182@thread.tacv2/1667394723143?tenantId=b1d764c3-8351-46bf-8da7-32febf83332d&groupId=15dbae5d-c83d-49f9-b23b-f815c62475be&parentMessageId=1667394723143&teamName=Fedotov-TA-21V&channelName=Programming2&createdTime=1667394723143&allowXTenantAccess=false) из списка модулям согласно всем требованиям, которые предъявляют Эвристики Якоба Нильсена, Закон Фиттса, Закон Хика, создать интерфейсную часть модуля.

### Оценивание:

* HTML/CSS:
* Programmeerimine II
* Kasutajaliidese disain

## 11/18 12:47 PM (3) есть ==Выполнено

Для каждого модуля Arduino по казанному шаблону расписать все возможные состояния.

[Ссылка](https://teams.microsoft.com/l/message/19:c4b3a8f32857452790425b81456b1182@thread.tacv2/1668768466040?tenantId=b1d764c3-8351-46bf-8da7-32febf83332d&amp;groupId=15dbae5d-c83d-49f9-b23b-f815c62475be&amp;parentMessageId=1668768466040&amp;teamName=Fedotov-TA-21V&amp;channelName=Programming2&amp;createdTime=1668768466040&amp;allowXTenantAccess=false)

### Оценивание:

* HTML/CSS:
* Programmeerimine II
* Kasutajaliidese disain

## 9/13 11:46 AM (4) есть ==Выполнено

Калькулятор  
[Ссылка 1](https://teams.microsoft.com/l/message/19:36709eabc5fd4c359b9876e17c0d3d11@thread.tacv2/1663058808093?tenantId=b1d764c3-8351-46bf-8da7-32febf83332d&groupId=15dbae5d-c83d-49f9-b23b-f815c62475be&parentMessageId=1663058808093&teamName=Fedotov-TA-21V&channelName=HTML%20CSS&createdTime=1663058808093&allowXTenantAccess=false), [Ссылка 2](https://teams.microsoft.com/l/message/19:c4b3a8f32857452790425b81456b1182@thread.tacv2/1664264300423?tenantId=b1d764c3-8351-46bf-8da7-32febf83332d&groupId=15dbae5d-c83d-49f9-b23b-f815c62475be&parentMessageId=1664264300423&teamName=Fedotov-TA-21V&channelName=Programming2&createdTime=1664264300423&allowXTenantAccess=false)

Создание блок-схемы алгоритма и код работы в HTML, CSS, JS.

### Оценивание:

* HTML/CSS:
* Programmeerimine II
* Kasutajaliidese disain

## 12/2 10:11 AM (5) есть ==Выполнено

Сценарий поведения страницы с формой выставления счета при ее использовании посетителем:

[Ссылка](https://teams.microsoft.com/l/message/19:b53cdd69b92e44f090f2ea12fa4d3d04@thread.tacv2/1669968712625?tenantId=b1d764c3-8351-46bf-8da7-32febf83332d&amp;groupId=15dbae5d-c83d-49f9-b23b-f815c62475be&amp;parentMessageId=1669968712625&amp;teamName=Fedotov-TA-21V&amp;channelName=Kasutajaliidese%20disain&amp;createdTime=1669968712625&amp;allowXTenantAccess=false)

### Оценивание:

* HTML/CSS:
* Programmeerimine II
* Kasutajaliidese disain

## 11/29 11:43 AM (6) есть

На базе выполненной в классе работы создать два документа:

* Форму выставления счета (index.php), в которой должны производиться все проверки заполнения данных, подсчет суммы в каждом ряду и общей суммы, дополнение и удаление рядов.
* Механизм формирование PDF бланка счета

[Ссылка](https://teams.microsoft.com/l/message/19:c4b3a8f32857452790425b81456b1182@thread.tacv2/1669715008236?tenantId=b1d764c3-8351-46bf-8da7-32febf83332d&amp;groupId=15dbae5d-c83d-49f9-b23b-f815c62475be&amp;parentMessageId=1669377873557&amp;teamName=Fedotov-TA-21V&amp;channelName=Programming2&amp;createdTime=1669715008236&amp;allowXTenantAccess=false)

### Оценивание:

* HTML/CSS:
* Programmeerimine II
* Kasutajaliidese disain

## 11/25 2:04 PM (7) есть

Доработать прототипы для всех вариантов и адаптировать их к размерам от XS до XL

[[Сс](https://teams.microsoft.com/l/message/19:c4b3a8f32857452790425b81456b1182@thread.tacv2/1669377873557?tenantId=b1d764c3-8351-46bf-8da7-32febf83332d&amp;groupId=15dbae5d-c83d-49f9-b23b-f815c62475be&amp;parentMessageId=1669377873557&amp;teamName=Fedotov-TA-21V&amp;channelName=Programming2&amp;createdTime=1669377873557&amp;allowXTenantAccess=false)ылка](https://teams.microsoft.com/l/message/19:c4b3a8f32857452790425b81456b1182@thread.tacv2/1669377873557?tenantId=b1d764c3-8351-46bf-8da7-32febf83332d&amp;groupId=15dbae5d-c83d-49f9-b23b-f815c62475be&amp;parentMessageId=1669377873557&amp;teamName=Fedotov-TA-21V&amp;channelName=Programming2&amp;createdTime=1669377873557&amp;allowXTenantAccess=false)

### Оценивание:

* HTML/CSS:
* Programmeerimine II
* Kasutajaliidese disain

## 11/1 11:20 AM (8) есть

Задание:

1. Создать класс superAnt, у которого в конструкторе будет код из функции ant и создать для этого класса метод walkAnt с кодом из функции walkAnt.

2. Создать не менее двух объектов, принадлежащих классу superAnt, которые будут повторять все действия указанных функций.

[Ссылка](https://teams.microsoft.com/l/message/19:c4b3a8f32857452790425b81456b1182@thread.tacv2/1667294446918?tenantId=b1d764c3-8351-46bf-8da7-32febf83332d&amp;groupId=15dbae5d-c83d-49f9-b23b-f815c62475be&amp;parentMessageId=1667294446918&amp;teamName=Fedotov-TA-21V&amp;channelName=Programming2&amp;createdTime=1667294446918&amp;allowXTenantAccess=false)

### Оценивание:

* HTML/CSS:
* Programmeerimine II
* Kasutajaliidese disain

## 10/25 11:39 AM (9) есть

На языке Python с библиотекой Tkinter создать функции, которые способны в зависимости от входных параметров вывести флаги следующих букв:

* Ф1:       C,D,E,J,Q (массив цветов)
* Ф2:      G,H,K,T,Q (массив цветов)
* Ф3:       L,N,U (количество секций, цвет1, цвет2)

[Ссылка](https://teams.microsoft.com/l/message/19:c4b3a8f32857452790425b81456b1182@thread.tacv2/1666687180731?tenantId=b1d764c3-8351-46bf-8da7-32febf83332d&amp;groupId=15dbae5d-c83d-49f9-b23b-f815c62475be&amp;parentMessageId=1666686525160&amp;teamName=Fedotov-TA-21V&amp;channelName=Programming2&amp;createdTime=1666687180731&amp;allowXTenantAccess=false)

### Оценивание:

* HTML/CSS:
* Programmeerimine II
* Kasutajaliidese disain

## 9/7 11:47 AM (10) есть ==Выполнено

Задание на 07.09.2022

Согласно номеру по списку учеников из списка задач выбрать задачу, соответствующую своему номеру и в виде Блок-схем (Flow-chart) разработать алгоритм решения задачи.

[Ссылки](https://teams.microsoft.com/l/message/19:c4b3a8f32857452790425b81456b1182@thread.tacv2/1662540427125?tenantId=b1d764c3-8351-46bf-8da7-32febf83332d&amp;groupId=15dbae5d-c83d-49f9-b23b-f815c62475be&amp;parentMessageId=1662540427125&amp;teamName=Fedotov-TA-21V&amp;channelName=Programming2&amp;createdTime=1662540427125&amp;allowXTenantAccess=false)

### Оценивание:

* HTML/CSS:
* Programmeerimine II
* Kasutajaliidese disain

## 9/5 4:23 PM (11) есть

Тесткейсы для проверки программы по проверке истинности персонального кода

4741112035 474111203556  4741112035 З4741112035 -4741112035 77411120356 08477720351 52313210045 52013220021 52001320024 52002300026 41911120019

[Ссылки](https://teams.microsoft.com/l/message/19:c4b3a8f32857452790425b81456b1182@thread.tacv2/1662384227826?tenantId=b1d764c3-8351-46bf-8da7-32febf83332d&amp;groupId=15dbae5d-c83d-49f9-b23b-f815c62475be&amp;parentMessageId=1662384227826&amp;teamName=Fedotov-TA-21V&amp;channelName=Programming2&amp;createdTime=1662384227826&amp;allowXTenantAccess=false)

### Оценивание:

* HTML/CSS:
* Programmeerimine II
* Kasutajaliidese disain

## 11/16 4:43 PM (12) есть

На языке Python с библиотекой Tkinter создать интерфейсную часть системы контроля управляемым пешеходным переходом (два светофора и кнопка запроса перехода)

[Ссылка](https://teams.microsoft.com/l/message/19:b53cdd69b92e44f090f2ea12fa4d3d04@thread.tacv2/1668602145218?tenantId=b1d764c3-8351-46bf-8da7-32febf83332d&groupId=15dbae5d-c83d-49f9-b23b-f815c62475be&parentMessageId=1668164065774&teamName=Fedotov-TA-21V&channelName=Kasutajaliidese%20disain&createdTime=1668602145218&allowXTenantAccess=false)

### Оценивание:

* HTML/CSS:
* Programmeerimine II
* Kasutajaliidese disain

## 10/26 10:36 AM (13) есть

Задание на 28.10.2022

Опросник заказа интернет-сайта.

[Ссылка](https://teams.microsoft.com/l/message/19:b53cdd69b92e44f090f2ea12fa4d3d04@thread.tacv2/1666769762665?tenantId=b1d764c3-8351-46bf-8da7-32febf83332d&amp;groupId=15dbae5d-c83d-49f9-b23b-f815c62475be&amp;parentMessageId=1666769762665&amp;teamName=Fedotov-TA-21V&amp;channelName=Kasutajaliidese%20disain&amp;createdTime=1666769762665&amp;allowXTenantAccess=false)

### Оценивание:

* HTML/CSS:
* Programmeerimine II
* Kasutajaliidese disain

## 10/21 9:50 AM (14) есть

Сценарий, прототипы и карта прототипов одной функции Слайдера

[Ссылка 1](https://teams.microsoft.com/l/message/19:b53cdd69b92e44f090f2ea12fa4d3d04@thread.tacv2/1665729783032?tenantId=b1d764c3-8351-46bf-8da7-32febf83332d&groupId=15dbae5d-c83d-49f9-b23b-f815c62475be&parentMessageId=1665727170165&teamName=Fedotov-TA-21V&channelName=Kasutajaliidese%20disain&createdTime=1665729783032&allowXTenantAccess=false), [Ссылка 2](https://teams.microsoft.com/l/message/19:b53cdd69b92e44f090f2ea12fa4d3d04@thread.tacv2/1665727756292?tenantId=b1d764c3-8351-46bf-8da7-32febf83332d&groupId=15dbae5d-c83d-49f9-b23b-f815c62475be&parentMessageId=1665727170165&teamName=Fedotov-TA-21V&channelName=Kasutajaliidese%20disain&createdTime=1665727756292&allowXTenantAccess=false), [Ссылка 3](https://teams.microsoft.com/l/message/19:b53cdd69b92e44f090f2ea12fa4d3d04@thread.tacv2/1665730839946?tenantId=b1d764c3-8351-46bf-8da7-32febf83332d&groupId=15dbae5d-c83d-49f9-b23b-f815c62475be&parentMessageId=1665727170165&teamName=Fedotov-TA-21V&channelName=Kasutajaliidese%20disain&createdTime=1665730839946&allowXTenantAccess=false), [Ссылка 4](http://cliplab.eu/arduino/), [Ссылка 5](http://cliplab.eu/arduino/LCD1602.php?green), [Ссылка 6](https://vask.dev/arduino/LCD1602)

### Оценивание:

* HTML/CSS:
* Programmeerimine II
* Kasutajaliidese disain

## 9/23 11:22 AM (15) есть ==Выполнено

Душевая кабина с функцией Караоке

[Ссылка](https://teams.microsoft.com/l/message/19:b53cdd69b92e44f090f2ea12fa4d3d04@thread.tacv2/1663921365678?tenantId=b1d764c3-8351-46bf-8da7-32febf83332d&amp;groupId=15dbae5d-c83d-49f9-b23b-f815c62475be&amp;parentMessageId=1663921365678&amp;teamName=Fedotov-TA-21V&amp;channelName=Kasutajaliidese%20disain&amp;createdTime=1663921365678&amp;allowXTenantAccess=false)

### Оценивание:

* HTML/CSS:
* Programmeerimine II
* Kasutajaliidese disain