



ГРИГОРИЙ ЛИСИЦА


JUNIOR FRONTEND DEVELOPER


КОНТАКТЫ


Видео





НАВЫКИ


 HTML5


 CSS3

 SASS


 БЭМ


 Адаптивный и отзывчивый дизайн


 Оптимазиация страницы

 Основы JS


 Git


 Figma


 Gulp


 Bootstrap (in process)




 jQuery (in process)


 React JS (in process)


 PUG (in process)


 Английский (Средний - B1)

УВЛЕЧЕНИЯ

 Видеоигры

 Книги

 ТВ шоу

 Самообразование

Стиль

Materialize (in process)
Foundation (in process)
Semantic UI (in process)

Адаптивность

Оптимизация



Сервис поиска попутчиков "Погнали"

Обучающий проект из HTML academy

Ссылка на гитхаб

HTML

CSS

Sass

JS

Gulp

Адаптивность

Оптимизация

ПРИМЕР КОДА

У человека довольно старая машина стоимостью 2000 долларов. Он увидел поддержанную машину стоимостью 8000 долларов. Он хочет сохранить свою старую машину, пока не купит поддержанную.

Он думает, что сможет экономить 1000 долларов каждый месяц, но цены на старую машину и на новую уменьшаются на 1,5 процента в месяц. Кроме того, этот процент потерь увеличивается на 0,5 процента в конце каждых двух месяцев. Нашему человеку трудно произвести все эти расчеты.

Вы можете помочь ему? Сколько месяцев ему понадобится, чтобы накопить достаточно денег, чтобы купить машину, которую он хочет, и сколько денег у него останется?

```
function nbMonths(startPriceOld, startPriceNew, savingperMonth, percentLossByMonth){
  let oldCarPrice = startPriceOld;
  let newCarPrice = startPriceNew;
  let percent = percentLossByMonth;
  let savedMoney = 0;
  if(startPriceOld >= startPriceNew){
    return [0,startPriceOld - startPriceNew]
  }else{
    for(let i = 1; startPriceOld <= startPriceNew; i++){
      if(savedMoney >= newCarPrice){
        return [i-1,Math.round(savedMoney-newCarPrice)]
      }else if(i % 2 === 0){
        percent += 0.5
        oldCarPrice = oldCarPrice - (oldCarPrice*(percent/100));
        newCarPrice = newCarPrice - (newCarPrice*(percent/100));
        savedMoney = oldCarPrice + (savingperMonth*i)
      }else{
        oldCarPrice = oldCarPrice - (oldCarPrice*(percent/100));
        newCarPrice = newCarPrice - (newCarPrice*(percent/100));
        savedMoney = oldCarPrice + (savingperMonth*i)
      }
    }
  }
}
```

Донецкий Национальный Университет

Исторический факультет

Кафедра международных отношений и внешней политики (Бакалавриат)

2008-2012

Донецкий Национальный Университет

Исторический факультет

Кафедра международных отношений и внешней политики (Специалитет)

2012-2013

САМООБРАЗОВАНИЕ И КУРСЫ

HTML, CSS, JS в HTML academy

2021 -по настоящее время

The Rolling Scopes Курс JavaScript/Front-end

2022 -по настоящее время

The Rolling Scopes Подготовительный курс JavaScript/Front-end. Stage 0

2021-2022

Курс на Udemу “The Complete Web Developer in 2022: Zero to Mastery”

2021

Книга по JS

Codewars

5 кyu

FantasticFox91

370