JS

1.

HTML və javasript file-ları yaradın.HTML hissənizdə turn on turn off deyə buttonlarınız olsun və bir diviniz olsun.Turn on-a click etdikdə divin bg coloru-sarı olsun. turn off-a click etdikdə divin bg coloru ağ olsun.

2.

Bir formunuz olsun. Formda Title və Description adlı iki inputunuz olsun.Formu submit etdikdə hərbir element üçün bir bootstrap kartı generate edirsiniz (necəki biz dərsdə hərbir element üçün bir table row generate etmişdik).

3.

# Dəyişənlər və data tiplər. Giriş əmri. Operatorlar.

## Task 1:

### Ortadakı rəqəm olmadan

Üçrəqəmli ədədi orta rəqəmi olmadan yazmalı.

### Input

Yeganə üçrəqəmli ədəd.

### Output

Üçrəqəmli ədədi orta rəqəmi olmadan verməli.

#### Input example:

    198

#### Output example:

    18

---

## Task 2:

### Almaları bölüşdürmə - 2

n məktəbli k almanı bərabər bölüşdürdülər, bölünməyən qalanlar sabətdə qalır. Səbətdə neçə alma qalacaq?

### Input

İki tam n və k ədədləri verilir. Bütün giriş verilənləri 1500-ü aşmır – məktəbdə az hallarda çox şagird olur və belə bir səbəti hardan tapmalı?

### Output

Proqram yeganə ədədi – səbətdə qalan almaların sayını verməlidir

#### Input example 1:

     3

    14

#### Output example 1:

    2

#### Input example 2:

    10

    100

#### Output example 2:

    0

---

## Task 3:

### Düzbucaqlının perimetri

Düzbucaqlının perimetrini hesablayın.

### Input

Dördbucaqlının tamqiymətli a və b (1 ≤ a, b ≤ 1000) tərəfləri.

### Output

Dördbucaqlının perimetrini verməli.

#### Input example:

    3 4

#### Output example:

    14

---

## Task 4:

### a və b ədədlərinin hasilini tapın.

#### Input example 1

    65536

    216

#### Output example 1

    14155776

---

## Task 5:

### Ədədin qüvvəti

a və n natural ədədləri verilir. a\*\*n -in qiymətini hesablayın.

#### Input example 1

    2

    10

#### Output example 1

    1024

---

## Task 6:

### Rəqəmi silmək

Natural n ədədi verilmişdir. n ədədinin axırınci rəqəmini (təkli rəqəmini) silin.

#### Input example 1

    512

#### Output example 1

    51

---

## Task 7:

### Rəqəm

Girişdə n natural ədədi verilir. Bu ədədin sağdan birinci rəqəmini tapmaq tələb olunur.

#### Input example 1

    27

#### Output example 1

    7

---

## Task 8:

### Tərsinə Ədəd

Verilmiş dördrəqəmli natural ədədini tərsinə çevirin.

#### Input example 1

    1234

#### Output example 1

    4321

4. ## Task 1  
  
### Bütün təklər  
Natural n ədədi verilmişdir. n-dən kiçik olan bütün natural tək ədədləri artma ardıcıllığında çap edin.  
  
  
### Input  
Natural n (n > 1) ədədi.  
  
### Output  
Tək sətirdə n-dən kiçik olan bütün natural tək ədədləri artma ardıcıllığında çap edin.  
  
#### Input example 1  
  
    8  
  
#### Output example 1  
  
    1 3 5 7  
     
---  
## Task 2  
  
### Reverse a given integer number  
  
#### Input example 1  
  
    76542  
  
#### Output example 1  
  
    24567  
     
---  
  
## Task 3  
  
### Find the sum of the series upto n terms  
Write a program to calculate the sum of series up to n term.  
  
  
### Example  
  
   if n =5 number=2 the series will become 2 + 22 + 222 + 2222 + 22222 = 24690  
  
  
#### Input example 1  
  
    5 times number = 2  
  
#### Output example 1  
  
    24690  
  
#### Input example 1  
  
    4 times number = 3  
  
#### Output example 1  
  
    3702  
     
---

## Task 4  
  
### Ədədin tək rəqəmlərinin hasili  
Natural n ədədinin tək rəqəmlərinin hasilini tapın.  
  
### Input  
Natural n ədədi.  
  
### Output  
Ədədin tək rəqəmlərinin hasilini çap edin. Belə rəqəmlər yoxdursa -1 çap edin.  
  
  
#### Input example 1  
  
    327  
  
#### Output example 1  
  
    21

Additional task: Bashlayib yarim qalan (sona qeder bitmeyen) css tasklarinin (yeni web page-leri) ana sehifelerini bitirmek

5. Car classı yaradırsınız.field olaraq brand,model,color,year,speed,fuelCapacity,km(maşının indiyə qədər getdiyi məsafə),fuelFor1Km,currentFuel fieldləriniz olsun.ShowInfo() funksiyanız olsun maşının bütün məlumatlarını geri qaytarsın.AddFuel() methodunuz olsun parametr olaraq yanacaq qəbul etsin (20) yanacaq tutumunu aşırsa "yanacaq çənində yetəri qədər yer yoxdur deyilsin" əks halda "yanacaq uğurla əlavə edildi" yazılsın. Drive() funksiyanız olsun.paramert olaraq neçə km yol gediləcəyini qəbul etsin əgər yanacaq çənində yetəri qədər yanacaq yoxdursa "yetəri qədər yanacaq yoxdur yazılsın" əks halda "ünvana çatdıq yazılsın" və yanacaq çənindən həmin yanacaq çıxılsın və maşının km-i həmin qədər artsın və maşının məlumatlarını yenidən ekranda çap etsin.Məsələn:

Hal hazırda yanacaq çənində 20 litr yanacaq var.Maşının km-i 5400 km-dir.FuelFor1km - 0.2l-dir.Drive(100) yazdığınız halda maşının km-i 5500 km olacaq.Hal hazırda çəndəki yanacaq - 0 L olacaq və ekranda maşının bütün datalarını çap edəcək