

# JavaScript Vazifalar Toplami

## 1. Ro'yxatdan kerakmas elementlarni olib tashlash

Tavsif:

Sizda ikkita ro'yxat (ya'ni ikki qatordagi sonlar) mavjud:

- a - bu asosiy ro'yxat.
- b - bu ro'yxatda bizga kerak bo'lmagan sonlar yozilgan.

Vazifa:

a ro'yxatidan b ro'yxatidagi sonlarni olib tashlang. Ro'yxatdagi tartib saqlanib qolishi kerak.

```
let a = [1, 2, 3, 4, 5];  
let b = [2, 4];  
// Natija: [1, 3, 5]
```

## 2. Toq sonlarni saralash, juftlarni joyida qoldirish

Tavsif:

Sizga raqamlar qatori beriladi. Toq raqamlar o'sish tartibida saralanadi, juft raqamlar esa o'z o'rnida qoladi.

```
[7, 1]          => [1, 7]  
[5, 8, 6, 3, 4] => [3, 8, 6, 5, 4]  
[9, 8, 7, 6, 5, 4] => [5, 8, 7, 6, 9, 4]
```

## 3. Pangram aniqlash

Tavsif:

Pangram - bu alifbodagi har bir harfni kamida bir marta o'z ichiga olgan jumladir.

Vazifa:

Sizga bir jumla beriladi. Ushbu jumla pangram bo'lsa - true, bo'lmasa - false qiymatini qaytaring.

Raqamlar va tinish belgilariga e'tibor berilmaydi.

```
"Tez jigarrang tulki dangasa it ustidan sakrab o'tadi" => true
```

## 4. Yagona (takrorlanmaydigan) sonlarni ajratib olish

Tavsif:

Sizga bir massiv (array) berilgan. Undagi faqat yagona (bir marta uchraydigan) elementlarni ajrating.

```
[1, 1, 2, 3, 4, 4, 5, 6, 6]      => [2, 3, 5]
```

```
[55, 55, 32, 110, 110, 99, 99] => [32]
```

## 5. Yo'qolgan harfni topish

Tavsif:

Sizga harflar ketma-ketligidan tashkil topgan array berilgan. Unda biror harf ketma-ketlikdan tashlab ketilgan. Ushbu yo'qolgan harfni aniqlang va arrayga to'g'ri joyiga qo'shilgan holatda qaytaring.

```
["a", "b", "d", "e", "f"] => ["a", "b", "c", "d", "e", "f"]
```