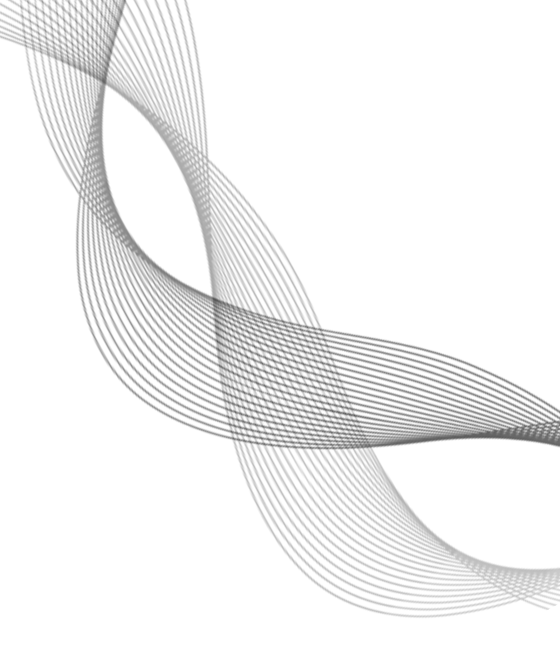
## 6-dars Vazifa



## Vazifa:

1)

- Videoni qaytadan ko'rish
- JavaScript bo'yicha izlanish va mustaqil o'rganish
- Yangi ma'lumotlarni kundalikka yoki qaydnomalarga kiritish
- Darsga o'z vaqtida kelish va vazifani berilgan vaqt ichida to'liq bajarish.
- Shaxsiy blogga yangi o'tilgan mavzuni post qilib chiqarish

- 2) Vazifa 10 ta misol ishlab kelish JS orqali:
- 1. Oddiy yig'indi (a va b kiritiladi)
- 2. Yoshni hisoblash (bunda tug'ilgan kun kiritiladi)
- 3. Sonning kiritilgan darajasini hisoblash (bunda son a, va daraja b kiritiladi)
- 4. Maksimal sonni topish (Maksimal sonni topish, a va b orasidan)
- 5. Sonning foizini hisoblash (son va foiz kiritiladi)
- 6. Sonlarning o'rtacha qiymatini hisoblash
- 7. Oddiy tenglamani yechish (Masala: ax + b = 0 tenglamani yeching, a va b kiritiladi)
- 8. Doiraning yuzasini topish (formulasi: pi \* radius^2)
- 9. Haroratni o'zgartirish, Selsiydan Farengeytga (farangeytga o'tish (Harorat \* 9/5) + 32)
- 10. To'g'ri to'rtburchak perimetrini topish

3) Qo'shimcha yuqori (95-100) olmoqchi bo'lganlar uchun vazifa.

Asosiy oynaga 1 dona input elementi joylansin. Input elementiga rang nomi kiritilsin, agar ushbu rang mavjud bo'lsa **body** elementining orqa rangi ushbu rangga o'tsin, aks holda ogohlantiruv chiqsin. Dizayn ixtiyoriy!

## E'tiboringiz uchun rahmat :)

