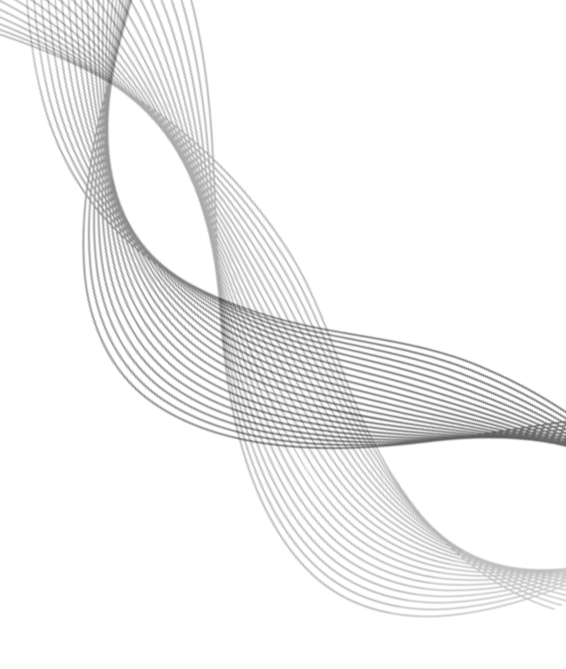
10-dars

Vazifa



Vazifa:

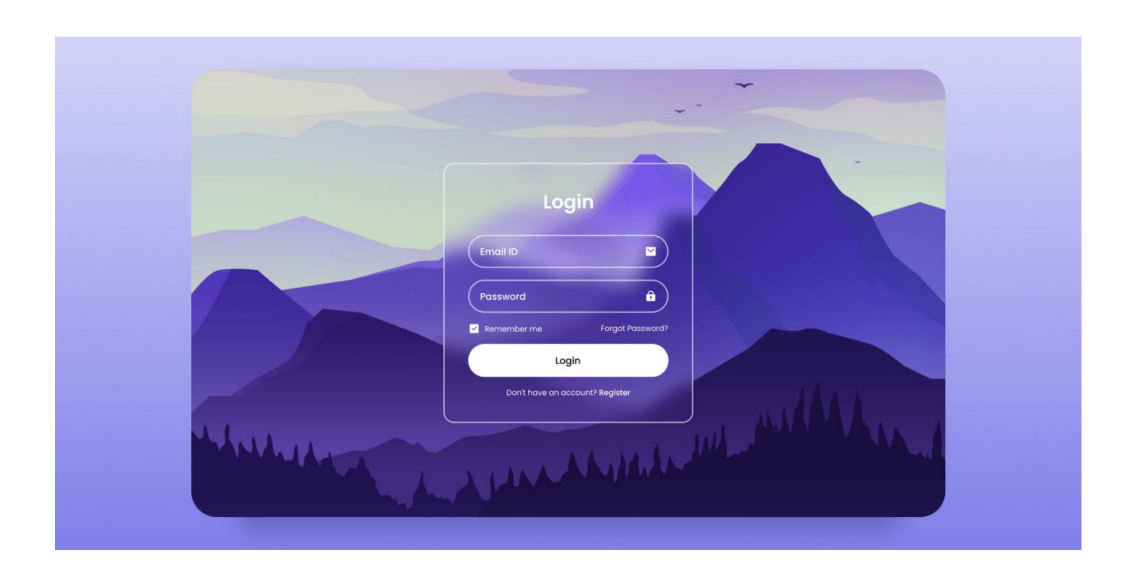
1)

- 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
- Darsda bajarilgan ishlarni yaxshilab o'rganib qayta qilish.

2) Vazifa quyidagi misollarni bajarish:

- Berilgan sonning raqamlar yig'indisini hisoblovchi funksiya hosil qiling. Bu funksiya yordamida a,b,c sonlarini raqamlar yig'indisini hisoblang.
- 2. Berigan sonning raqamlar ko'paytmasini topuvchi funksiya hosil qiling. Ushbu funksiya yordamida a,b,c sonlarning raqamlar ko'paytmasi hisoblang
- 3. Ikkita tub son «egizak» deyiladi, agar bir-biridan farqi 2 teng boʻlsa (masalan, 41 va 43 sonlari). Berilgan natural n uchun [n..2n] kesmadagi barcha «egizak» sonlar juftliklari chop etilsin. Masalani yechish uchun berilgan k sonini tub son yoki yoʻqligi aniqlovchi mantiqiy qiymat qaytaruvchi funksiya tuzish zarur boʻladi.
- 4. n ta elementdan tashkil topgan massiv berilgan.Bu massivning juft o'rinlarida turgan elementlari yig'indisi hisoblansin.
- 5. n ta elementdan tashkil topgan massiv berilgan.Bu massivning elementlarini teskari tartibda chiqaring.
- 6. n ta elementdan tashkil topgan massiv berilgan. Massivning eng katta elementi aniqlansin.
- 7. n ta elementdan tashkil topgan massiv berilgan.Bu massivning eng kichik elementi aniqlansin.
- 8. n ta elementdan tashkil topgan massiv berilgan. Eng katta 2 ta elementi aniqlansin
- 9. n ta elementdan tashkil topgan massiv berilgan.Bu massivning 2 ta eng kichik elementi aniqlansin
- 10. n ta elementdan tashkil topgan massiv berilgan.Bu massivning eng katta va eng kichik elementlari yig'indisi hisoblansin
- 11. n ta elementdan tashkil topgan massiv berilgan.Bu massivning tub elementlari soni aniqlansin
- 12. Objectni aylanib qiymatni key: value ko'rinishida chiqaruvchi funksiya yozing
- 13. Sodda matematik amallarni oʻzida jamlagan object tuzing. (+,-,*, /, **, ildiz, n-daraja ildiz va tubga tekshirishni oʻz ichiga olsin)

3) Responsive login page qilib kelish design ixtiyoriy. Quyidagi na'muna.(95-100 ball uchun)



E'tiboringiz uchun rahmat:)

