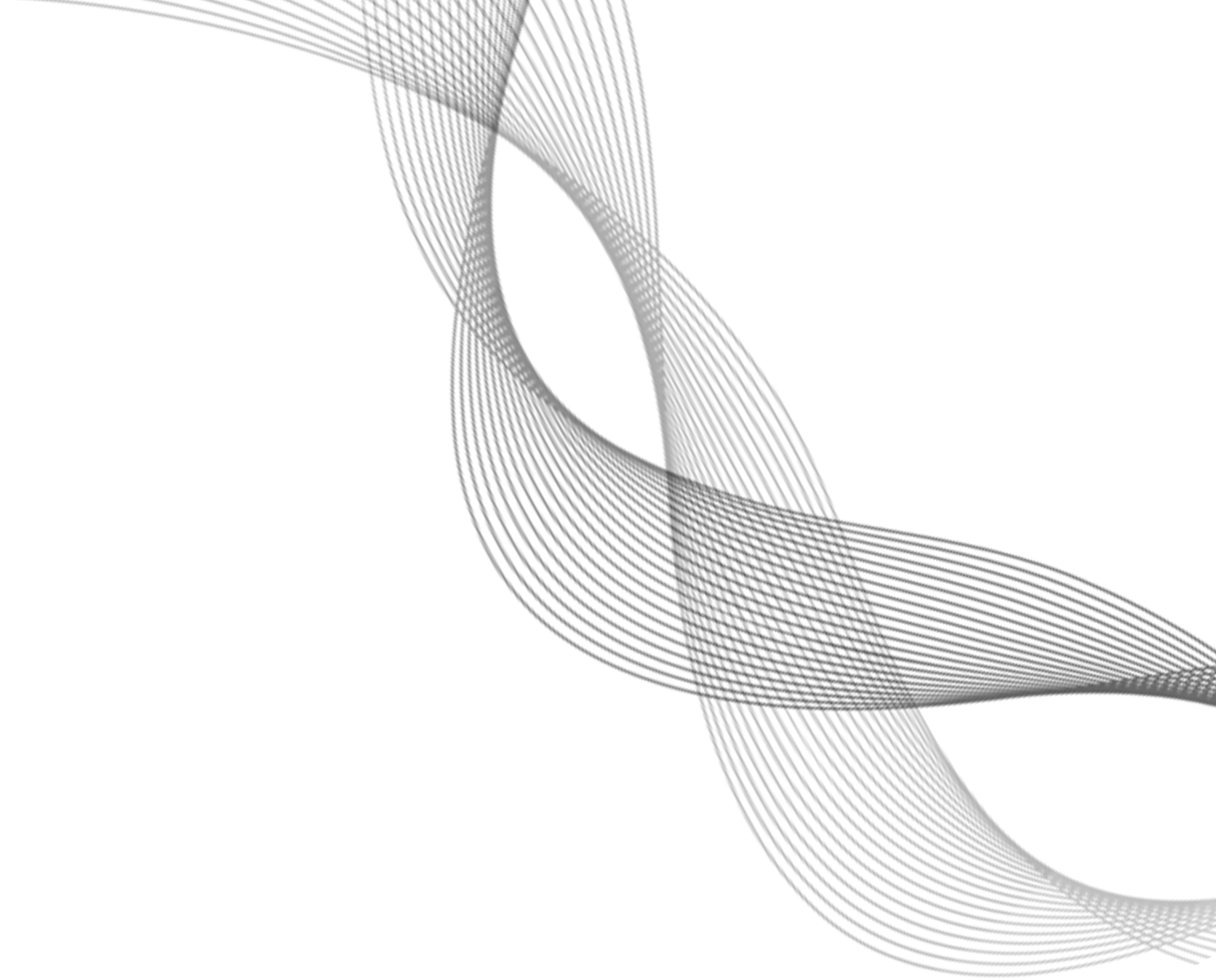


10-dars

Vazifa

1-oy



Vazifa:

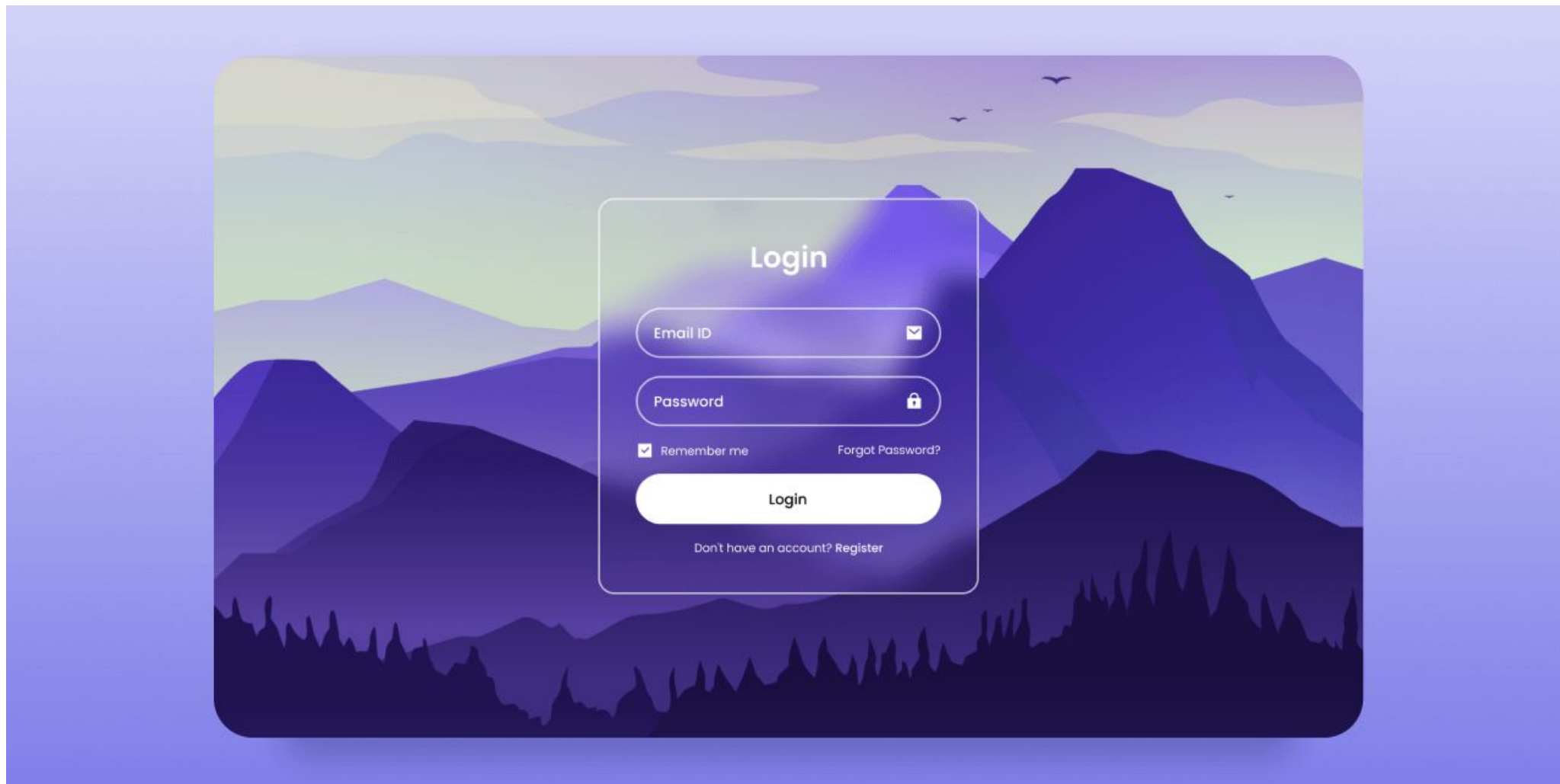
1)

- 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:

1. Berilgan sonning raqamlar yig'indisini hisoblovchi funksiya hosil qiling. Bu funksiya yordamida a,b,c sonlarini raqamlar yig'indisini hisoblang.
2. Berilgan 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 bo'lsa (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 yo'qligi aniqlovchi mantiqiy qiymat qaytaruvchi funksiya tuzish zarur bo'ladi.
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 o'zida jamlagan object tuzing. (+, -, *, /, **, ildiz, n-daraja ildiz va tubga tekshirishni o'z ichiga olsin)

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



E'tiboringiz uchun
rahmat :)

