



BEGINNER SESSION

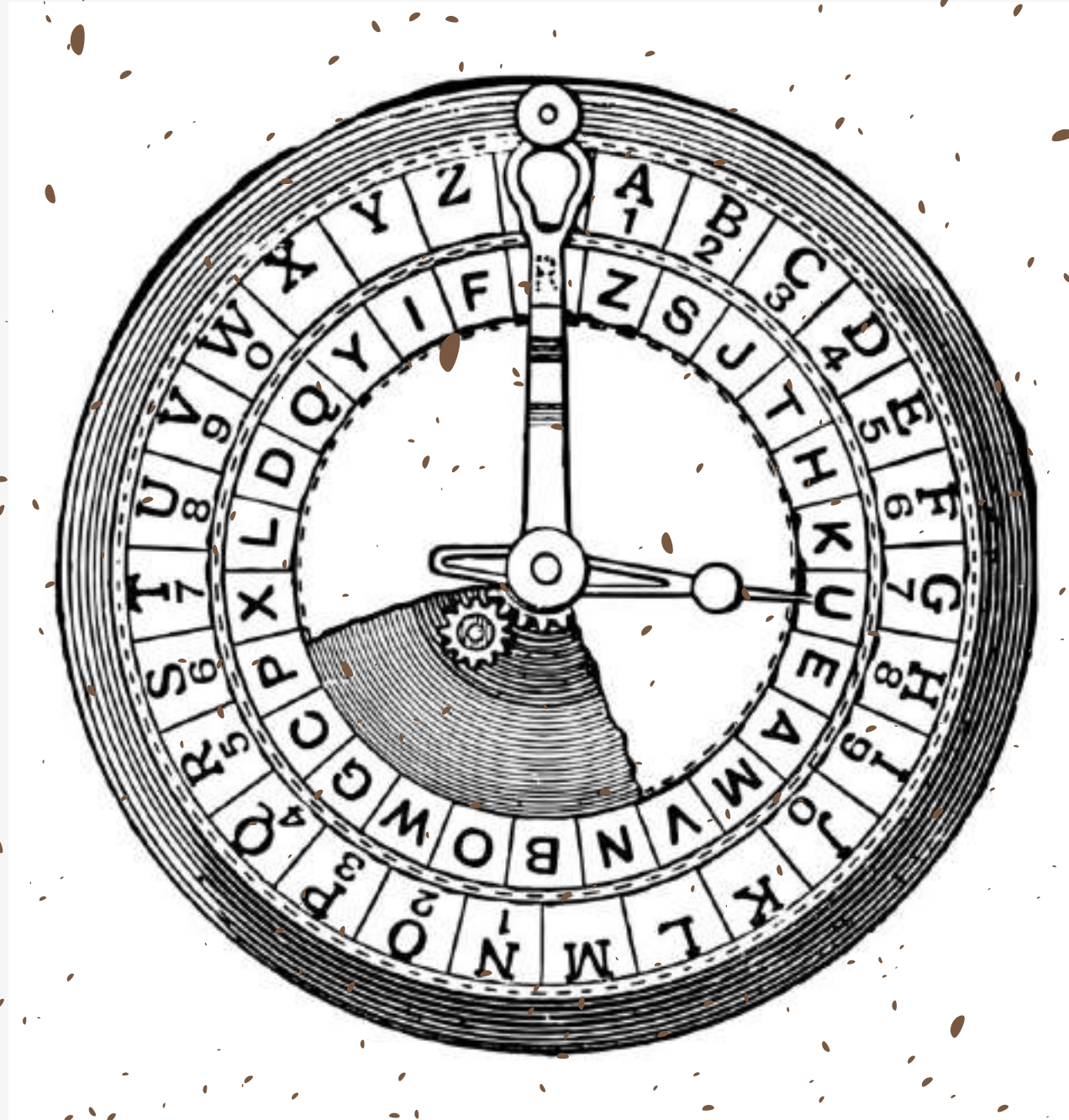
8-3

By: KolimNTCode



Caesar Cipher

Caesar cipher adalah metode enkripsi sederhana dengan cara menggeser setiap huruf dalam teks sejumlah langkah tertentu di alfabet.



PEMANASAN

Bisakah kamu membuat
program rumus volume balok
menggunakan fungsi def?

Gunakan 3 parameter!



SOLUSI

```
def volume_balok(panjang, lebar, tinggi):  
    luas = panjang * lebar * tinggi  
    print(f"Volume Balok adalah {luas}")  
  
volume_balok(panjang: 2, lebar: 2, tinggi: 2)
```



STEP 1 OF 2

```
alphabet = [
    "a", "b", "c", "d", "e", "f", "g", "h", "i", "j",
    "k", "l", "m", "n", "o", "p", "q", "r", "s", "t",
    "u", "v", "w", "x", "y", "z"
]

direction = input("Ketik 'encode' untuk encryt, ketik 'decode' untuk decrypt\n").lower()
text = input("Ketik pesanmu:\n").lower()
shift = int(input("Ketik nomor shift:\n"))

def encrypt(original_text, shift_amount): 1 usage
    cipher_text = ""

    for letter in original_text:
        shifted_position = alphabet.index(letter) + shift_amount

        shifted_position %= len(alphabet)
        cipher_text += alphabet[shifted_position]

    print(f"Ini adalah hasil encoded: {cipher_text}")

encrypt(original_text=text, shift_amount=shift)
```



OUTPUT

Ketik 'encode' untuk encryt, ketik 'decode' untuk decrypt

ENCODE

Ketik pesanmu:

Halo

Ketik nomor shift:

5

Ini adalah hasil encoded: mfqt

