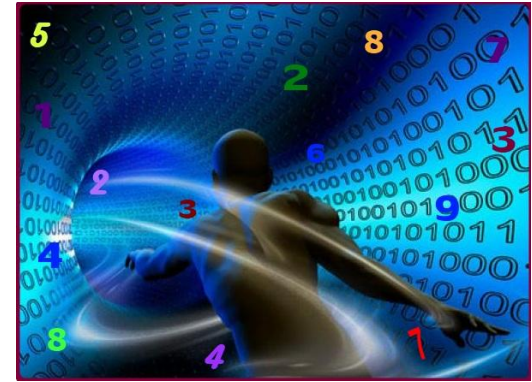


*Найти количество всех чисел, равных минимальному элементу массиву за 1 проход по массиву*



```
def distinct_amount(mass):  
    i=0  
    min_mass=mass[0]  
    amount_min_mass=0  
    while i<len(mass):  
        if min_mass>mass[i]:  
            min_mass=mass[i]  
            amount_min_mass=0  
        if min_mass==mass[i]:  
            amount_min_mass+=1  
        i+=1  
    print(amount_min_mass)
```

```
mass=[5,3,4,3,2,4,2,4,2,7,9]  
distinct_amount(mass)  
print(mass)
```