

Medidas de tendencia

Central

- media
- mediana
- moda

Momentos

Medidas de dispersión

Desviación Estándar

Varianza

1. $\frac{\sum_{i=0}^{n-1} a_i}{n}$

2. ordena a
mostrar elemento $a[n/2]$

3. $d = \text{dict}()$

d	
llave	valor
794	1
944	2
492	1
100	1
741	1
116	1
310	1
961	1
959	1
501	1
86	1
610	1
826	1
979	1

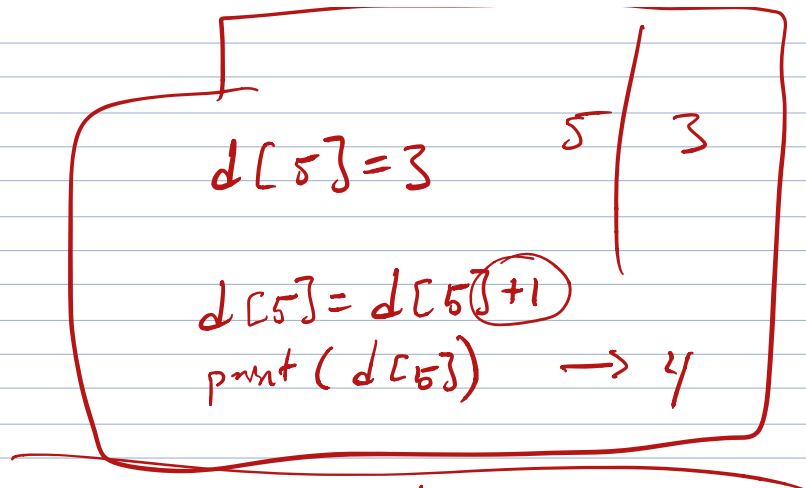
→ *ordenar por
valor
*mostrar
última
llave.

valor = -1; cuenta = 0
a.sort()

$d[944] = 1$

for x in range(len(a)-1):

 si $a[x+1] == a[x]$:
 valor = $a[x]$
 cuenta += 1

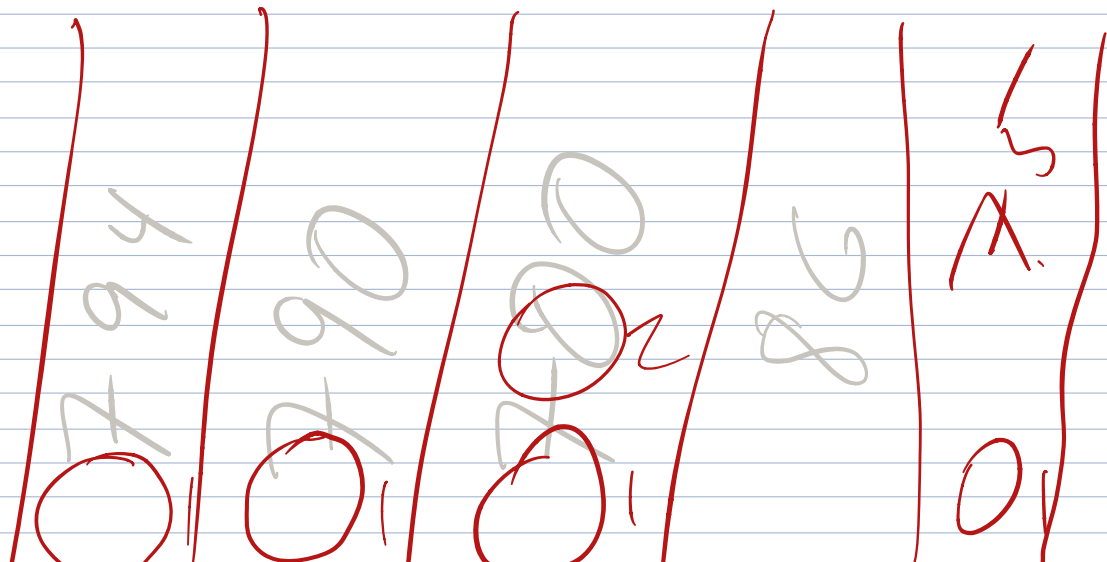


$d[7] = d[7] + 1$
 \hookrightarrow Error
 no existe $d[7]!$

$d[7] = d.\text{get}(7, 0) + 1$

$d[944] = d.\text{get}(944, 0) + ($

\hookrightarrow
 si existe $d[944]$ devuelve su valor
 de lo contrario devuelve 0





$$a = [700, 790, 794, 700 \dots]$$