$$\mu = E(X\_t)=\cfrac 1n \sum\_{t=1}^n X\_t$$

$$\sigma^2=Var(X\_t)=\cfrac 1n \sum\_{t=1}^n(X\_t-\mu)^2$$

$$\gamma=Cov(X\_{t}\ , \ X\_{t-1})=\cfrac 1n\sum\_{t=2}^n(X\_t-\mu)
(X\_{t-1}-\mu)$$

解释:

反映了一个人血氧饱和度的平均水平

反映了一个人血氧饱和度的波动幅度

反映了一个人血氧饱和度的波动频率

250117A