

Estadística

$$\mu = 50.000 \quad \mu: \mu > 50.000$$

amostró:

$$\begin{array}{llll} n = 20 & s = 4000 & \bar{x} = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\frac{s}{\sqrt{n}}} & x \approx 5,59 \\ \bar{x} = 30000 & \alpha = 0,01 & \frac{4000}{\sqrt{20}} & \end{array}$$

seguir crítica: $n - 1 = 19$

$$x_{0,01; 19} \approx 2,539 \quad \rightarrow 5,59 > 2,539$$

perquè $x = 5,59$ amb 19 graus p -valor $< 0,0001 \rightarrow p < \alpha = 0,01$

$$x = 5,59 < 2,539$$

$$p < 0,0001 < 0,01$$

a mena composició augmenta
a durabilitat mitjana de puntes