$\mu \mathsf{C} \ \mathsf{vs} \ \mu \mathsf{P}$

- ► PUZ
 - uP-an kalkulo potentzia altuagoa. uC-an zati garrantzitsuenetarikoa
- RAM eta ROM memoriak
 - ightharpoonup μ C-ak zirkuitu integratuan. μ P-etan osagarriak
- Operazio abiadura
 - uP-etan azkarra, μC-etan motela
- Tamaina
 - μP tamainaz oso handia, μC-ak zirkuitu integratuen ondorioz txikiak

$\mu \mathsf{C} \ \mathsf{vs} \ \mu \mathsf{P}$

- Kostua
 - ightharpoonup P-etan μ C-etan baino askoz altuagoa
- Interferentziak
 - Kable kopurua dela eta, μP sentikorragoak. Integrazio mailaren ondorioz, μC sentikaitzagoak
- Garapen denbora
 - ightharpoonup P-ena motela, μ C-ena azkarra