

1. Para hacer una división en el PIC realizaría una resta hasta que me quede un residuo menor a la cantidad que este restando.
2. El proceso para conectar varios displays en el mismo puerto es:
  - a. Conectar ambos displays con la misma configuración en el puerto deseado
  - b. Si son de cátodo común conectar cada cátodo a un transistor npn
  - c. Conectar la entrada del medio de cada transistor a un puerto distinto al de los displays
  - d. Luego programar que cuando un transistor este activo se apague el otro y enviar la información deseada a el puerto de los 7 segmentos
  - e. Luego hacer una pequeña pausa donde ambos displays estén apagados
  - f. Después encender el otro puerto con su respectivo transistor
  - g. Volver a hacer una pequeña pausa donde ambos displays estén apagados
  - h. Por último repetir los pasos de la d a la g.