1. Convierta a base 16 los siguientes números:
   1. 611
      * + - 611 / 16 = 38 residuo 3
          - 38 / 16 = 2 residuo 6
          - 263
   2. 48
      * + - 48 / 16 = 3 residuo 0
          - 30
   3. 5000
      * + - 5000 / 16 = 312 residuo 8
          - 312 / 16 = 19 residuo 8
          - 19 / 16 = 1 residuo 3
          - 1388
   4. 6199
      * + - 6199 / 16 = 387 residuo 7
          - 387 / 16 = 24 residuo 3
          - 24 / 16 = 1 residuo 8
          - 1837
2. Convertir a base 10 los siguientes números en base 8:
   1. 500
      * + - 5 \* 82 = 320
          - 0 \* 81 = 0
          - 0 \* 80 = 0
          - 320 + 0 + 0 = 320
          - 320
   2. 485
      * + - No existe
   3. 5445
      * + - 5 \* 83 = 2560
          - 4 \* 82 = 256
          - 4 \* 81 = 32
          - 5 \* 80 = 5
          - 2560 + 256 + 32 + 5 = 2853
          - 2853
   4. 277
      * + - 2 \* 82 = 128
          - 7 \* 81 = 56
          - 7 \* 80 = 7
          - 128 + 56 + 7 = 191
          - 191
3. Realizar las siguientes operaciones utilizando una notación de punto flotante en base 10 con un dígito para el signo del número, 4 dígitos para el exponente con signo y 7 dígitos para el valor absoluto del número:
   1. 75.202,53 + 0,009997
      * + - 0,7520253 x105 + 0,9997 x10-2
          - 0,7520253 x105 + 0,00000009997 x105
          - 0,75202539997 x105
          - 0,7520254 x105
   2. 533,075 - 38.611,007
      * + - 0,533075 x103 – 0,38611007 x105
          - 0,00533075 x105 - 0,38611007 x105
          - -0.38077932 x 105
   3. 0,38654 \* 0,00012097
   4. 37,86093 / 0,000103862