

El siguiente es el contenido de memoria ocupado desde la dirección 53B(16) a la 540(16), ambas inclusive:

2351126110641175

Se pide:

- Indicar en qué base se encuentra almacenada la cadena y justificar apropiadamente.
- Hallar los dos primeros BPF c/signo de 16 bits sin superposición e indicar cuales son los números almacenados en base 10.
- Restar ambos números en formato BPF c/signo de 16 bits indicando la validez del resultado.
- Hallar el empaquetado de máxima longitud dentro de la cadena y almacenarlo en formato IEEE754 de precisión simple dando su configuración hexadecimal.