Sistemas	de	Com	puta	ción
-----------------	----	-----	------	------

Trabajo Práctico 1

ALUMNO:	NN	DNI:	10,000,000
---------	----	------	------------

Punto 1: Carga en Memoria del Programa escrito en algún lenguaje de Alto Nivel

	Valor Binario expresado	
Dirección de Memoria		REPRESENTACION

ALUMNO:	NN	DNI:	10,000,000
---------	----	------	------------

AREA DE MEMORIA LUEGO DE LA COMPILACIÓN Y DURANTE EJECUCIÓN

Punto 2a y 2c: Área de Datos

Dirección de Memoria en Hexa	Datos en Hexa	VARIABLES
		R
		Р
		Q
		Т

Punto 2b: Cálculo de los Datos

VARIABLE	DECIMAL	BINARIO	HEXA
Р			
Q			
Т			

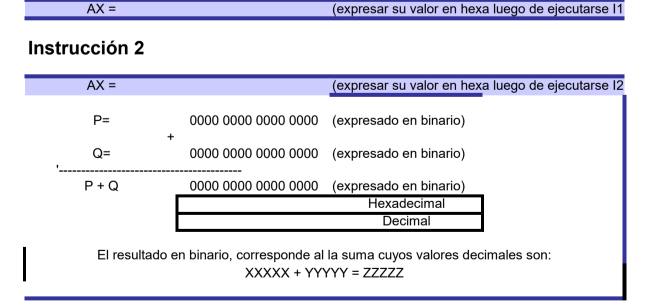
Adjuntar en planilla a parte la conversión a binario

Punto 2d: Área de Programa

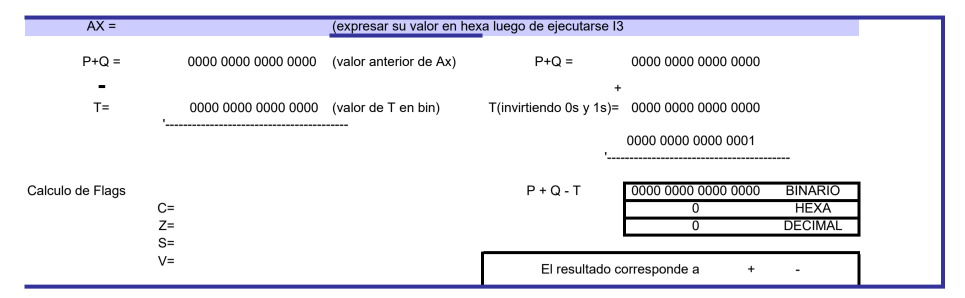
Dirección de Memoria en Hexa	Programa en Hexa	VARIABLES	
	A1	Código de Operación	
		- Dato: Dirección de P	
	03 06	Código de Operación	
		Dato: Dirección de Q	
	2B 06	Código de Operación	
		Dato: Dirección de T	
	A3	Código de Operación	
_		Dato: Dirección de R	

Punto 3: Operaciones

Instrucción 1



Instrucción 3



Instrucción 4

AX =	(expresar su valor en hexa luego de ejecutarse l4

Punto 4: Estado de Memoria luego de ejecución

Dirección de Memoria en Hexa	Datos en Hexa	VARIABLES
		R
		Р
		Q
		T

ALUMNO:	NN	DNI:	10,000,000
---------	----	------	------------

RESULTADOS A MOSTRAR EN MONITOR O IMPRIMIR

Punto 5: Códigos Ascii a imprimir

Valor Binario expresado			
Dirección de Memoria	en Hexadecimal	REPRESENTACION	
Indistinto		R	
Indistinto		=	
Indistinto			

Sistemas de Computación I Trabajo Práctico 1

ALUMNO: NN DNI: 10,000,000

Capturas de Pantalla de DEBUG