

Estructura de los Computadores (34010) 2º Examen MIPS. Grupo 6 2019/2010

Nombre	DNI
Realizar los códigos necesarios para resolver las d	istintas preguntas en lenguaje ensamblador MIPS.
Notas:	
virtuales o presenciales si fuera posible cualquier duda sobre la autoría o cor • Se valorará la utilización del convenio de se valorará la utilización de instrucción de seté lo más limpio y legible positiones.	de registros correctamente. iones y pseudoinstrucciones adecuadamente para que el ible. mentado para que se entienda el significado del mismo y
	Ejercicios
que almacenará a partir de la posición de r	ísticas" que solicite la lectura de una cadena de caracteres por teclado nemoria 0x10010080. La cadena deberá de tener como mínimo 2 a caso de que no se cumpla dicha especificación el programa deberá no es válida.
En función del dígito decimal de la derecha de	tu DNI el programa debe hacer lo siguiente:
longitud.	de espacios y vocales (en minúscula) que tiene la cadena, así como su consonantes (mayúsculas y minúsculas) que tiene la cadena así como
su longitud.	consonantes (minúsculas) y espacios en blanco que tiene la cadena así
Por último el programa preguntará si deseamo	os introducir una nueva cadena o deseamos finalizar.
(5 puntos)	

Nota: En anexo1 se muestra la tabla de caracteres ASCII





2. Realiza un programa que solicite la lectura de cuatro números en formato IEE754 de simple precisión y los almacene en memoria a partir de la posición 0x10010000. A continuación el programa realizará los siguientes cálculos en función del valor del dígito numérico de la derecha de tu DNI

DNIs acabados en 4, 5 y 6 Resultado= ((Num4*Num2)/2)+((Num3-Num1)/3) DNIs acabados en 7, 8 y 9 Resultado= ((Num2*Num4)/4)+((Num3-Num1)/2)

Posteriormente almacenará el resultado en la posición de memoria 0x100100080.

A continuación mostrará el mensaje:

Resultado: X.XX

(2 puntos)

Para finalizar, el programa mediante la llamada a una función analizará los cuatro números y realizará las siguientes acciones:

Si tu DNIs acaba en 0, 1, 2, 3 y 4 mostraran por consola la cantidad de números que están dentro del rango [-500, -100] y [100,500] y los almacenará a partir de la dirección 0x10010040.

Si tu DNIs acaba en 5, 6, 7, 8 y 9 mostraran por consola la cantidad de números que están dentro del rango [-100, 200] y [400,500] y los almacenará a partir de la dirección 0x10010020.

(3 puntos)



Anexo 1. Tabla de caracteres ACSII

ASCII TABLE

Decimal	Hexadecimal	Rinary	Octal	Char	Decimal	Hexadecimal	Rinary	0ctal	Char	l Decimal	Hexadecimal	Rinary	0ctal	Char
0	0	0	0	[NULL]	48	30	110000	60	0	96	60	1100000		` `
1	1	1	1	[START OF HEADING]	49	31	110001		1	97	61	1100001		а
2	2	10	2	[START OF TEXT]	50	32	110010		2	98	62	1100010		b
3	3	11	3	[END OF TEXT]	51	33	110011		3	99	63	1100011		c
4	4	100	4	[END OF TRANSMISSION]	52	34	110100		4	100	64	1100100		d
5	5	101	5	[ENQUIRY]	53	35	110101	65	5	101	65	1100101	145	e
6	6	110	6	[ACKNOWLEDGE]	54	36	110110	66	6	102	66	1100110	146	f
7	7	111	7	(BELL)	55	37	110111	67	7	103	67	1100111	147	g
8	8	1000	10	[BACKSPACE]	56	38	111000	70	8	104	68	1101000	150	ĥ
9	9	1001	11	[HORIZONTAL TAB]	57	39	111001	71	9	105	69	1101001	151	i e
10	Α	1010	12	[LINE FEED]	58	3A	111010	72	:	106	6A	1101010	152	j
11	В	1011	13	[VERTICAL TAB]	59	3B	111011	73	;	107	6B	1101011	153	k
12	C	1100	14	[FORM FEED]	60	3C	111100	74	<	108	6C	1101100	154	1
13	D	1101	15	[CARRIAGE RETURN]	61	3D	111101	75	=	109	6D	1101101	155	m
14	E	1110	16	[SHIFT OUT]	62	3E	111110	76	>	110	6E	1101110	156	n
15	F	1111	17	[SHIFT IN]	63	3F	111111	77	?	111	6F	1101111	157	0
16	10	10000	20	[DATA LINK ESCAPE]	64	40	1000000	100	@	112	70	1110000	160	р
17	11	10001	21	[DEVICE CONTROL 1]	65	41	1000001	101	Α	113	71	1110001	161	q
18	12	10010	22	[DEVICE CONTROL 2]	66	42	1000010	102	В	114	72	1110010	162	r
19	13	10011	23	[DEVICE CONTROL 3]	67	43	1000011	103	С	115	73	1110011	163	S
20	14	10100	24	[DEVICE CONTROL 4]	68	44	1000100	104	D	116	74	1110100	164	t
21	15	10101	25	[NEGATIVE ACKNOWLEDGE]	69	45	1000101	105	E	117	75	1110101	165	u
22	16	10110	26	[SYNCHRONOUS IDLE]	70	46	1000110	106	F	118	76	1110110	166	v
23	17	10111	27	[ENG OF TRANS. BLOCK]	71	47	1000111	107	G	119	77	1110111	167	w
24	18	11000	30	[CANCEL]	72	48	1001000	110	н	120	78	1111000	170	X
25	19	11001	31	[END OF MEDIUM]	73	49	1001001	111	1	121	79	1111001	171	у
26	1A	11010	32	[SUBSTITUTE]	74	4A	1001010	112	J	122	7A	1111010	172	Z
27	1B	11011	33	[ESCAPE]	75	4B	1001011	113	K	123	7B	1111011	173	{
28	1C	11100	34	[FILE SEPARATOR]	76	4C	1001100	114	L	124	7C	1111100	174	
29	1D	11101	35	[GROUP SEPARATOR]	77	4D	1001101	115	M	125	7D	1111101	175	}
30	1E	11110	36	[RECORD SEPARATOR]	78	4E	1001110		N	126	7E	1111110		~
31	1F	11111		[UNIT SEPARATOR]	79	4F	1001111		0	127	7F	1111111	177	[DEL]
32	20	100000		[SPACE]	80	50	1010000		P					
33	21	100001		!	81	51	1010001		Q	l				
34	22	100010		"	82	52	1010010		R					
35	23	100011		#	83	53	1010011		S					
36	24	100100		\$	84	54	1010100		T					
37	25	100101		%	85	55	1010101		U					
38	26	100110		&	86	56	1010110		V					
39	27	100111			87	57	1010111		w	l				
40	28	101000		(88	58	1011000		X					
41	29	101001)	89	59	1011001		Y					
42	2A	101010		*	90	5A	1011010		Z					
43	2B	101011		+	91	5B	1011011		Ĺ					
44	2C	101100		1	92	5C	1011100		1					
45	2D	101101		•	93	5D	1011101		,					
46	2E	101110		;	94	5E	1011110		- 1					
47	2F	101111	5/	I	95	5F	1011111	137	_	I				