TP 3 : Condionnelles Et Boucles

Pı	rénom :	Nom :				
1	Condionnelle	s				
1.1	Écrire la séquence d'instructions qui place dans un registre la valeur absolue du contenu de ce registre : en MIPS32, en ARM avec un branchement (sans instruction conditionnelle) et avec une instruction condionnelle (sans branchement) (mips32 arm_abs.s)					
En c		ères 0 à 9 sont représentés sur 8	bits par 0x30 à 0x39. A et B sont cha	ıcun un caractère		
1.2	la variable C les noms des v	e maximum entre A et B .	RM) : écrire un programme q On écrira deux versions : une _a_b_var.s) et une en utilisar	e en utilisant		

2	D	1	٦٨
7.	ROU	C	ലട

X et Y sont des tableaux d'entiers (de 32 bits). On utilisera le chargement et l'écriture mémoire à partir des adresses.

9 1	Écrire le code	des trois he	nucles nour	MIPS32 of	ΔΡΜ (ming32 loor	Ne)	
∠.⊥	Ecrire le code	e des trois be	bucies pour	MILE SOZ et	\mathbf{Anw}	mibsoz 1006) N.S)	