課題１（構造体の配列の並べ替え）

ソースコード名：sort.s

課題２（bltの実装）

ソースコード名：blt.s

.data

A:

.asciiz "true"

B:

.asciiz "false"

.text

main:

li $t1, 4

li $t2, 6

slt $t0, $t1, $t2 # $t1 < $t2をチェックする

bne $t0, $zero, label # $t0 != 0であれば、labelにジャンプする

li $v0, 4

la $a0, B

syscall # falseをprint

j end

label:

li $v0, 4

la $a0, A

syscall # trueをprint

end:

jr $ra

課題3（２つの配列の要素の和）

ソースコード名：addition.s

課題4（最大値の検索）

ソースコード名：max.s