

## TP Práctica2 MIPS

### Cuestiones 1:

1: En la posición de memoria res se guarda el valor que indica si \$t1 es mayor a \$t0 (1 si es verdadero, 0 si es falso). En este caso el valor guardado seria 1

2: En este caso el valor guardado seria 0

3: La comparación es “dato2 < dato1”

6: Se guarda el valor 1, porque dato1 es menor que dato2

7: En este otro caso se guarda el valor 0

8: Se guarda el valor 1

9: La comparación entre dato1 y dato2 seria “dato1<=dato2” (dato1 menor o igual a dato2)

13: Se guarda el valor 1

14: Se guarda el valor 0

15: Nuevamente se guarda 0

16: Por tercera vez se guarda 0

17: La evaluación es “dato1 != 0 && dato2 != 0” (dato1 distinto de 0 Y dato2 distinto de 0)

19: se carga 1

20: se carga 0

21: se guarda 0 de nuevo