# Sebastian Serna Gómez Código 1088283998

```
Int main () {
Int i= 20; → %L0
Int j=11; → %L1
If (i!=j) {
    i++;
}
else {
i --
}
Return i+ j;
}
```

Se definen los registros de la siguiente manera:

```
i = %L0
j = % L1
```

Se pasa a lenguaje ensamblador de la siguiente manera:

```
0x0000 MOV 20, %L0
0x0004 MOV 11, %L1
0x0008 CMP %L0, %L1
0x000C BE a, FALSE
0x 0010 ADD %L0,1,%L0
0x0014 BA a, EXIT
FALSE
0x0018 SUB %L0,1,%L0
EXIT
0x001C ADD %L0,%L1, %O0
```

Para pasar a lenguaje de máquina se usan los diferentes formatos (Formato 3 o 2), de acuerdo a la instrucción de la siguiente manera:

#### Formato3

OP	RD	OP3	RS1	i	
10	10000	000010	00000	1	000000010100

## Formato3

OP	RD	OP3	RS1	i	
10	10001	000010	00001	1	000000001011

#### Formato3

OP	RD	OP3	RS1	i	Unused	RS2
10	00000	010100	10000	0	00000000	10001

#### Formato2

OP	а	COND	OP2	Disp22
00	1	0001	010	000000000000000000011

#### Formato3

OP	RD	OP3	RS1	i	
10	10000	000000	10000	1	0000000000001

### Formato2

OP	а	COND	OP2	Disp22
00	1	1000	010	000000000000000000000000000000000000000

#### Formato3

OP	RD	OP3	RS1	i	
10	10000	000100	10000	1	000000000001

#### Formato3

OP	RD	OP3	RS1	i	Unused	RS2
10	01000	000000	10000	0	00000000	10001

```
Int main() {
 Int i= - 19600; → %L0
 b[2]=33; → %L1 y para inicializar el 33 se asigna
registro %L2
 If (i - b[2]) > 12
 Return i + 15;
  }
 Else
  Return i * 32
 }
}
Se definen los registros de la siguiente manera:
i = %L0
```

b[2]= % L1

Para -19600 se realiza complemento a 2, de la siguiente manera:

0000000000000000100110010010000111111111111111111011001101101111

1111111111111111101100|1101110000 000000000000000010011

1

000000000000000010100

Se pasa a lenguaje ensamblador de la siguiente manera:

0x0000 SETHI -20, %L0 0x0004 OR %L0,880, %L0 0x0008 MOV 33,%L2 0x000C ST %L2,[%L1+(2\*4)]