

entry:

```
%retval = alloca 1  
%arg1.addr = alloca 1  
%arg2.addr = alloca 1  
store %arg1 , %arg1.addr  
store %arg2 , %arg2.addr  
%0 = load %arg1.addr  
%1 = load %arg2.addr  
%cmp = icmp %0 , %1  
br %cmp , %if.else , %if.then
```

if.then:

```
%2 = load %arg1.addr  
store %2 , %retval  
br %return
```

if.else:

```
%3 = load %arg2.addr  
store %3 , %retval  
br %return
```

return:

```
%4 = load %retval  
ret %4
```

