

```
graph TD; Node1([Node 1]) --> Node2([Node 2]); Node2 --> Node3([Node 3]);
```

%0 = alloca i32  
%1 = alloca i32

%2 = add i32 4, 2  
%0 = load i32, i32\* %2  
%1 = load i32, i32\* %0  
ret i32 3