; preds = %for.body %2 = load i32, i32* %i, align 4 %inc = add i32 %2, 1 store i32 %inc, i32* %i, align 4 %call = call i64 @time(i64* null) # br label %for.cond

%retval = alloca i32, align 4

%i = alloca i32, align 4

%i2 = alloca i32, align 4

store i32 0, i32* %retval, align 4

%conv = trunc i64 %call to i32

call void @srand(i32 %conv) #2

store i32 0, i32* %i, align 4

br label %for.cond

%c = alloca [100 x i32], align 16

```
; preds = %for.inc, %entry
||| for.cond
                %0 = load i32, i32* %i, align 4
                 %cmp = icmp ult i32 %0, 100
          br i1 %cmp, label %for.body, label %for.end
```

```
for.end13:
                       ret i32 0
```

```
; preds = \%for.body5
                                  %7 = load i32, i32* %i2, align 4
; preds = %for.cond3
                                      %inc12 = add i32 %7, 1
                                store i32 %inc12, i32* %i2, align 4
                                       br label %for.cond3
```

```
for.body5:
                                               ; preds = \% for.cond3
                          %4 = load i32, i32* %i2, align 4
                              %mul = mul i32 2, %4
                             %add = add i32 %mul, 1
                          %idxprom6 = zext i32 %add to i64
                       %5 = load i32, i32* %arrayidx7, align 4
                          %6 = load i32, i32* %i2, align 4
                              %mul8 = mul i32 3, %6
                             %sub = sub i32 %mul8, 5
                         %idxprom9 = zext i32 %sub to i64
%arrayidx10 = getelementptr inbounds [100 x i32], [100 x i32]* %c, i64 0, i64 %idxprom9
                      store i32 %5, i32* %arrayidx10, align 4
                                br label %for.inc11
```

```
for.body:
                                                  ; preds = %for.inc11, %for.end \\
%3 = load i32, i32* %i2, align 4
         [14/15]
                    ; preds = %for.cond
store i32 2, i32* %i2, align 4
                                                            %cmp4 = icmp ult i32 %3, 100
   br label %for.cond3
                                                                                                                " %arrayidx = getelementptr inbounds [100 x i32], [100 x i32]* %c, i64 0, i64 %idxprom
                                                    br i1 %cmp4, label %for.body5, label %for.end13
```

; preds = % for.cond

%call1 = call i32 @rand() #2

%rem = urem i32 %call1, 10

%1 = load i32, i32* %i, align 4

%idxprom = zext i32 %1 to i64

store i32 %rem, i32* %arrayidx, align 4

br label %for.inc