



```
d1 = dot(d1)
d2 = dot(d2)
scc1 = scc(s1, s2, s3, s4, s5, s6, s7, s8, s9)
shape(d1, dot)
shape(d2, dot)
shape(scc1, scc)
left_of(d1, d2)
above(d1, d2)
left_of(scc1, d1)
above(scc1, d1)
left_of(scc1, d2)
above(scc1, d2)
```