

```
pour carré :s
  répète 4 [av :s td 90]
fin
```

```
pour motif :s :l
  teste :s < :l
  sivrai stop
  sifaux [
    carré :s re :s tg 45
    motif :s / ( puissance 2 0,5 ) :l
    lc td 90
    re :s / ( puissance 2 0,5 )
    bc
    motif :s / ( puissance 2 0,5 ) :l
    lc
    re :s / ( puissance 2 0,5 )
    tg 45 bc re :s
  ]
fin
```

```
eff motif 100 1
```