

```

from turtle import *

# 노트북 화면에 맞춘 창 크기 설정
setup(620, 650)
title("코흐 눈송이 시뮬레이터")
bgcolor("#1e1e2f")
hideturtle()
speed(10)

# 눈송이 한 변의 길이 300
current_length = 300

def draw_header(depth):
    # 상단 중앙에 크고 선명한 텍스트 배치
    penup()
    goto(0, 235)
    color("#ffeb3b")      # 눈에 잘 띄는 밝은 노란색
    write(f"[ 키보드 0 ~ 4 누르기 ]", align="center", font=("맑은 고딕", 13, "bold"))

    goto(0, 195)
    color("#ffffff")      # 흰색
    write(f"현재 깊이 (depth): {depth} 단계", align="center", font=("맑은 고딕", 16,
"bold"))

def koch(length, depth):
    if depth == 0:
        forward(length)
    else:
        length /= 3
        koch(length, depth - 1)
        left(60)
        koch(length, depth - 1)
        right(120)
        koch(length, depth - 1)
        left(60)
        koch(length, depth - 1)

def render(depth):
    #tracer(0)          # 초고속 즉각 렌더링
    #clear()            # 화면 지우기

```

```

# 상단 안내 문구 출력
draw_header(depth)

# 눈송이 위치 잡기 (화면 중앙 정렬)
penup()
goto(-130, 40)
setheading(0)
pendown()
color("#00fff5")      # 네온 민트색
width(1.5)

# 정삼각형 3개 번 그리기
for _ in range(3):
    koch(current_length, depth)
    right(120)

update()              # 화면 한 번에 갱신

# 키보드 이벤트 연결
listen()
onkey(lambda: render(0), "0")
onkey(lambda: render(1), "1")
onkey(lambda: render(2), "2")
onkey(lambda: render(3), "3")
onkey(lambda: render(4), "4")

# 초기 화면 (0단계로 시작)
render(0)
done()

```