**Python**

挖井.py

import turtle

print("挖井中……\n请耐心等待……")

i=0

j=10

turtle.pu()

turtle.goto(0,100)

turtle.down()

while i<=850:

    turtle.forward(20)

    turtle.right(j)

    j=j+0.1

    i=i+1

碳排放计算器.py

while True:

    try:

        print("碳排放计算器")

        yue = int(input("每月耗电？度"))

        yuet = yue\*0.785

        hyuet = yuet/1000

        print("你们每月大约产生{}千克碳排放,合{}吨".format(yuet,hyuet))

        niant = yuet\*12

        hniant = niant/1000

        print("你们每年大约产生{}千克碳排放,合{}吨".format(niant,hniant))

        qyuet = 7600000000\*yuet

        hqyuet = qyuet/1000

        print("假设全球有76亿人口，照这样计算，每月大约会产生{}千克碳排放,合{}吨".format(qyuet,hqyuet))

        qniant = qyuet\*12

        hqniant = qniant/1000

        print("假设全球有76亿人口，照这样计算，每年大约会产生{}千克碳排放,合{}吨".format(qniant,hqniant))

    except Exception as e:

        print("请在输入时输入数字(无小数),错误：{}".format(e))

    print("\n")