



Sacha sait que vous avez un Queulorior et pour communiquer avec vous, il vous envoie des instructions à donner au Queulorior. Ces instructions forment une séquence assez longue composée de 4 lettres : N, S, O et E. La

lettre N indique au Queulorior de faire un pas vers le nord, la lettre S lui indique de faire un pas vers le sud, la lettre E un pas vers l'est et la lettre O un pas vers l'ouest.

Par exemple, donnez ces instructions au Queulorior :

NNEESOOEES

Il va faire deux pas vers le nord, deux pas vers l'est, un pas vers le sud, deux pas vers l'ouest, deux pas vers l'est et un pas vers le sud, ce qui dessinera un A approximatif :



Vous devez lire le message de Sacha, mais souhaitez économiser un peu votre Queulorior. Vous allez donc devoir déchiffrer le message vous-même.

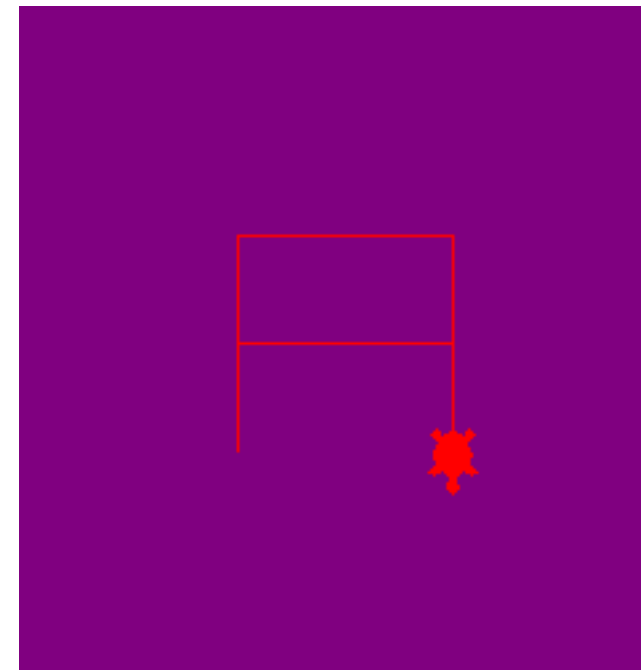
Pour valider le défi, indiquez où est le rendez-vous avec Sacha.

```
import turtle

cur = turtle.Turtle()
cur.screen.bgcolor("purple")
cur.color("red")

cur.speed(3)
def Queulorior(caracteres):
    for char in caracteres:
        if char == "N":
            cur.setheading(90)
            cur.forward(40)
        elif char == "S":
            cur.setheading(270)
            cur.forward(40)
        elif char == "O":
            cur.setheading(180)
            cur.forward(40)
        elif char == "E":
            cur.setheading(0)
            cur.forward(40)

Queulorior("NNEESOOEES")
cur.shape("turtle")
turtle.mainloop()
```



NNEESOOEES