Evaluation de python – avec turtle

Voici deux figures : une sans remplissage, et une avec. Vous devez réaliser ce travail de la manière suivante :

1 (10 pts) - Réaliser la figure sans remplissage. Pour chaque étoile successive, on augmente la taille et on la redessine.

Puis dans l'ordre de votre choix :

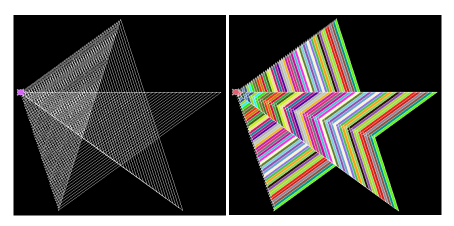
<u>Figure de base :</u> *Tourner ? fois de de 360 / ?*



2 (3 pts) – Si ce n'est pas déjà fait, écrivez une fonction pour le tracé de chaque étoile.

3 (4 pts) – Rendre la figure paramétrable avec au moins deux paramètres : votre application doit demander (en explicitant son rôle) à l'utilisateur deux valeurs permettant de personnaliser le résultat obtenu. Elles seront la taille de la plus grande étoile (ou bien le nombre d'étoiles) et l'augmentation de taille d'une étoile à la suivante.

4 (3 pts) – Effectuer les **remplissages** au fil du tracé en partant de la plus grande étoile.



Exemple de programme à compléter, à télécharger dans votre cours Moodle : (Fichier depart evaluation.py)

```
from turtle import *
from random import *

shape("turtle")
screensize(1500,1500) # ne fonctionne pas dans Trinket
reset()
shapesize(.5,.5,0)
bgcolor("black")
color("white")
clear()
speed(1000)
colormode(255)

# VOTRE PROGRAMME ICI
done()
```

Aides:

- Couleur au hazard, avec au début « colormode (255) » color (randint (0, 255), randint (0, 255), randint (0, 255))
- Remplissage

```
fillcolor("white") # c'est un exemple
begin_fill()
# votre dessin à remplir
end_fill()
```

Une solution...:

```
# -*- coding: utf-8 -*-
Spyder Editor
This is a not so temporary script file.
from turtle import*
from random import*
shape("turtle")
screensize(100,100)
reset()
bgcolor("black")
color("white")
colormode(255)
#fillcolor(255,0,127)
speed(1000)
taillemax = int(input("Taille maximale : "))
variation = int(input("Variation de taille : "))
def etoile(longueur) :
    fillcolor(randint(0,255), randint(0,255), randint(0,255))
    begin fill()
    for i in range (5):
        forward(longueur)
        right (144)
    end fill()
for i in range(taillemax,1,-variation) :
    etoile(i*10)
done()
```