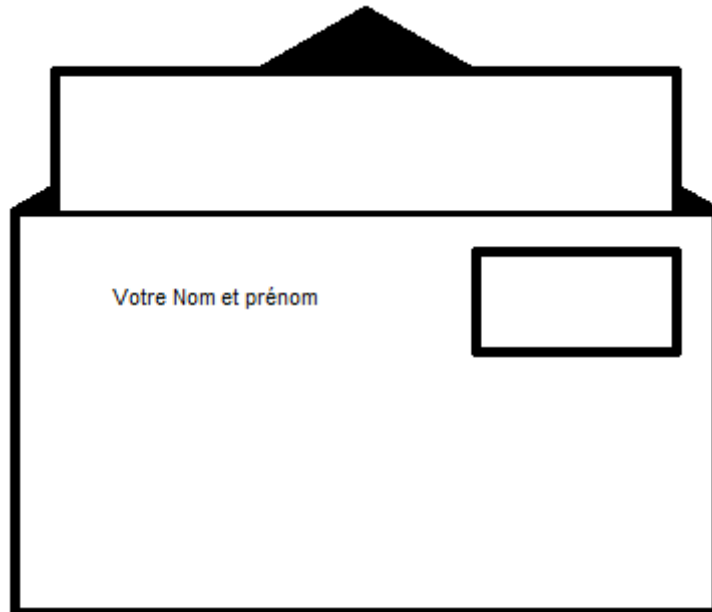


Ministère de l'éducation ***** Lycée Mahmoud Messaadi Fahs	Test d'évaluation	Niveau : 1^{er} Matière : Informatique Durée : 50 min
--	--------------------------	--

- 1) Lancer l'éditeur **IDLE** et créer un nouveau fichier puis l'enregistrer dans votre dossier de travail sous le nom "**Test2VotreNom**"
- 2) Ecrire le code qui permet d'afficher le résultat suivant



```
from turtle import *
```

```
pensize(5)  
#enveloppe  
fd(350)  
lt(90)  
fd(200)  
lt(90)  
fd(350)  
lt(90)  
fd(200)  
lt(90)  
#tete enveloppe  
begin_fill()  
goto(0,200)  
goto(175,300)  
goto(350,200)  
goto(0,200)  
end_fill()
```

```
#lettre  
fd(20)  
fillcolor('white')  
begin_fill()  
lt(90)  
fd(70)
```

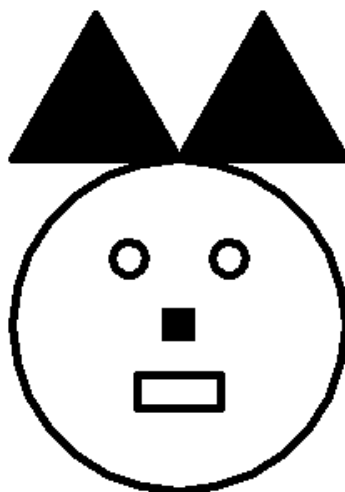
```
rt(90)  
fd(310)  
rt(90)  
fd(70)  
end_fill()
```

```
#timbre  
up()  
goto(330,180)  
down()  
fd(50)  
rt(90)  
fd(100)  
rt(90)  
fd(50)  
rt(90)  
fd(100)
```

```
#texte  
up()  
goto(50,150)  
down()  
write('Votre Nom et prénom')  
hideturtle()
```

Ministère de l'éducation ***** Lycée Mahmoud Messaadi Fahs	Test d'évaluation	Niveau : 1^{er} Matière : Informatique Durée : 50 min
--	--------------------------	--

- 1) Lancer l'éditeur **IDLE** et créer un nouveau fichier puis l'enregistrer dans votre dossier de travail sous le nom **"Test2Votrenom"**
- 2) Ecrire le code qui permet d'afficher le résultat suivant



```
from turtle import *
pensize(4)
circle(-100)
up()
goto(-100,0)
down()
begin_fill()
left(60)
fd(100)
rt(120)
fd(100)
left(120)
fd(100)
rt(120)
fd(100)
rt(-60)
fd(-200)
end_fill()
up()
goto(-40,-70)
down()
circle(10)
up()
goto(40,-70)
down()
circle(10)
```

```
up()
goto(-10,-100)
down()
begin_fill()
fd(20)
rt(90)
fd(20)
rt(90)
fd(20)
rt(90)
fd(20)
rt(90)
end_fill()
up()
goto(-30,-150)
down()
fd(60)
rt(90)
fd(20)
rt(90)
fd(60)
rt(90)
fd(20)
rt(90)
hideturtle()
```