

Foreword:

Dear candidates,

This is a homework library. You are to find your course you've applied for and study screenshots of a potential student's homework. After that, we expect you to give feedback on this work during a "lesson" to this specific student. Good luck!

Please, scroll down ->

Python M1L1:

Kodland Backoffice

Kodland Platform

Kodland Platform

Kodland Platform

Telegram Web

https://platform.kodland.org/es/check/student_706716/lesson_9483/task_58448

Discord WhatsApp Telegram Web Spotify Kodland Backoffice Payoneer LoL Champions & S...

Otros favoritos

kodland Grupos / CHI_Python109_SABA-1 / Triángulo dorado

ES Juan José

Triángulo dorado

Alumno: - Aaron Perry

Colaboración

Correr ▶

```
1 import turtle
2
3 t = turtle.Turtle()
4 t.shape("turtle")
5 # Ingrese su código a continuación
6 t.color("gold")
7 t.forward(150)
8 t.left(120)
9 t.forward(150)
10 t.left(120)
11 t.forward(150)
12
13
14
15
16
```

Resultado

Consola

Mínimo 🏆

Máximo 🏆

Modificar

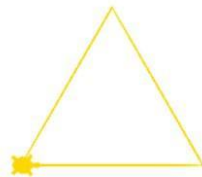
Puntos: 8/8

Descripción

Solución

Hora de envío: 24 de Septiembre de 2022 a las 20:40 ⌚

Utiliza la tortuga para dibujar un triángulo dorado.



Para ese triángulo, la tortuga debe girar 120 grados tres veces.

¿Puedes recordar qué comando establece el color de la tortuga?

Comentario

Valencia Juan José
Tutor

¡Gran trabajo, Aaron!

1 / 13

10:44 a. m.
2/12/2022

Python M1L2 :

Average student task 2 + comment

Kodland Backoffice

Kodland Platform

Kodland Platform

Kodland Platform

Telegram Web

https://platform.kodland.org/es/check/student_706716/lesson_9484/task_58457

Discord WhatsApp Telegram Web Spotify Kodland Backoffice Payoneer LoL Champions & S...

Otros favoritos

kodland Grupos / CHI_Python109_SABA-1 / Hexágono púrpura

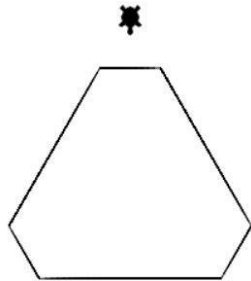
ES Juan José

Hexágono púrpura Alumno: - Aaron Perry

Colaboración Correr ▶

```
1 import turtle
2
3 t = turtle.Turtle()
4 t.shape("turtle")
5
6 side1 = 150
7 side2 = 50
8 angle = 60
9
10 # Introduce tu código a continuación
11 t.forward(side2)
12 t.right(angle)
13 t.forward(side1)
14 t.right(angle)
15 t.forward(side2)
16 t.right(angle)
```

Resultado Consola



Mínimo 🏆 Máximo 🏆 Modificar Puntos:8/8

Descripción Solución Hora de envío: 10 de Septiembre de 2022 a las 23:07 ⌚

Este es el aspecto que debe tener la imagen:



Las variables que necesitarás son: **side1** - para lados grandes, **side2** - para lados pequeños, **angle** - grados de rotación.

Comentario

Valencia Juan José Tutor

¡Buen trabajo! Recuerda que la forma debía ser púrpura. Para ello debías usar el comando `t.color("purple")`

1 / 14

ENG 10:47 a. m. 2/12/2022

Kodland Backoffice

Kodland Platform

Telegram Web

+

https://platform.kodland.org/es/check/student_706716/lesson_9484/task_58457

DiscordWhatsAppTelegram WebSpotifyKodland BackofficePayoneerLoL Champions & S...

Otros favoritos

Kodland

Grupos / CHI_Python109_SABA-1 / Hexágono púrpura

ES

Juan José

Hexágono púrpura

Alumno: - Aaron Perry

olaboració

Correr ▶

Mínimo

Máximo

Modificar

Puntos: 8/8

Descripción

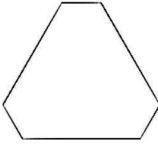
Solución

Hora de envío: 10 de Septiembre de 2022 a las 23:07

7 side2 = 30
8 angle = 60
9
10 # Introduce tu código a continuación
11 t.forward(side2)
12 t.right(angle)
13 t.forward(side1)
14 t.right(angle)
15 t.forward(side2)
16 t.right(angle)
17 t.forward(side1)
18 t.right(angle)
19 t.forward(side2)
20 t.right(angle)
21 t.forward(side1)
22 t.up()
23 t.forward(side2)
24 t.right((angle * 2) + 30)
25

Resultado

Consola



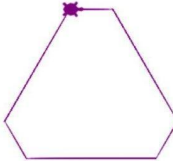
Ahora tendrás que utilizar la tortuga para dibujar un hexágono inusual. ¿Por qué es inusual?

En primer lugar, será de color púrpura (purple).

Y en segundo lugar, tres de sus lados serán de un tamaño, y los otros tres lados serán de un tamaño diferente.

Además, los lados de diferentes tamaños se alternarán.

Este es el aspecto que debe tener la imagen:



Las variables que necesitarás son: side1 - para lados

1 / 14

9:40 a.m. 5/12/2022

Scratch M1L1:

Kodland Platform

platform.kodland.org/es/check/student_784305/lesson_8133/task_50931

kodland Grupos / ESP245_MA-17 / En busca de la frase clave

ES Mario

En busca de la frase clave Alumno: - Victor

Minimo Máximo Modificar Puntos: 50/50

Robot
Olvidé la frase clave de nuevo. ¿Me ayudas a recordar? Eres un programador ahora 😊
22 de Noviembre de 2022 a las 20:24

- Victor
¡Convierte tu sueño en código!
22 de Noviembre de 2022 a las 20:28

- Victor
Convierte tu sueño en código
22 de Noviembre de 2022 a las 20:29

- Victor
¡Convierte tu sueño en código!
22 de Noviembre de 2022 a las 20:29

- Victor
¡Convierte tu sueño en código!
22 de Noviembre de 2022 a las 20:30

¡Muy bien Victor!
22 de Noviembre de 2022 a las 22:22

Lograste encontrar la frase clave de Kodland.
22 de Noviembre de 2022 a las 22:22

En busca de la frase clave

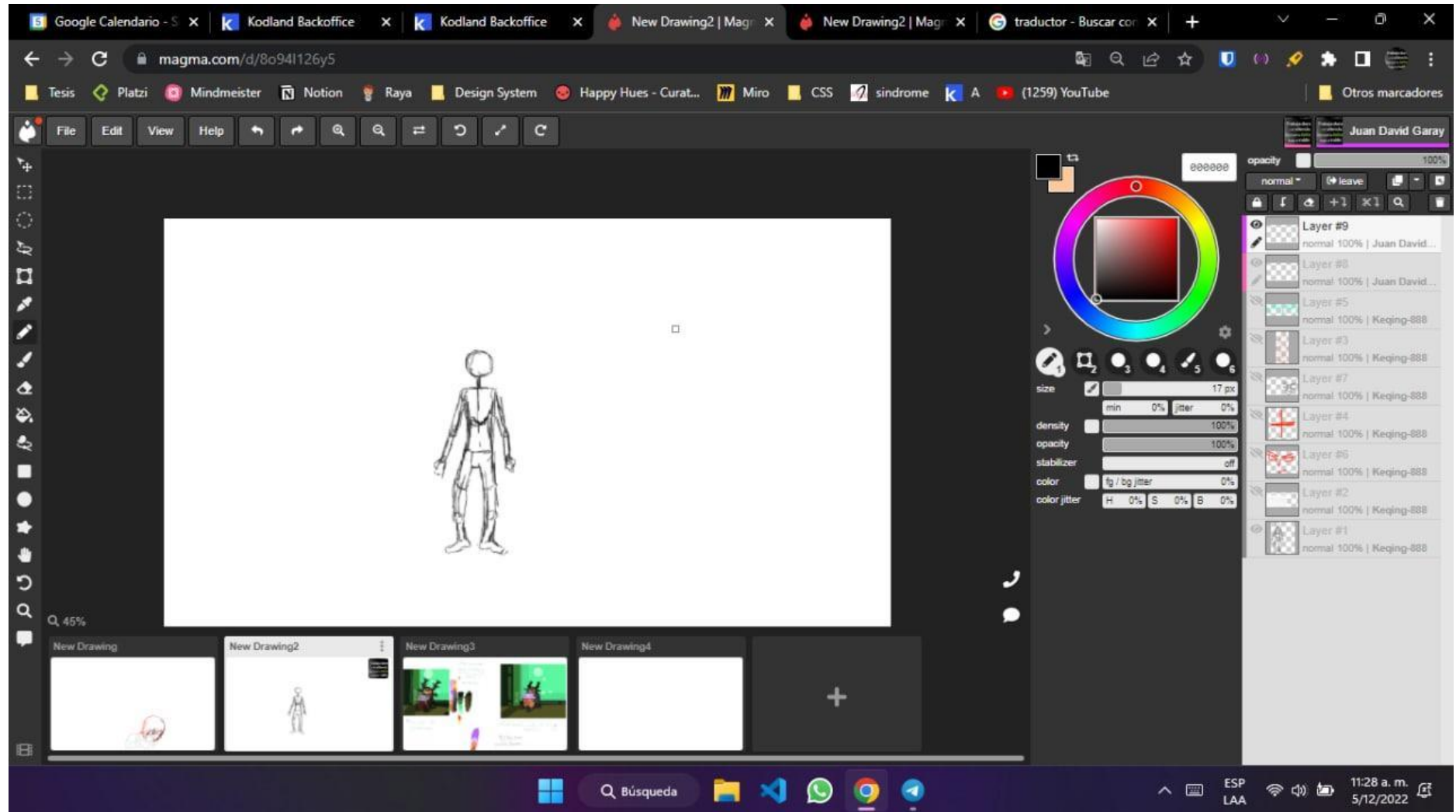
¡HOLA! ¡Felicitaciones, aprobaste tu primera clase! ¡Esta es tu primera tarea para la casa!

¡VAMOS!

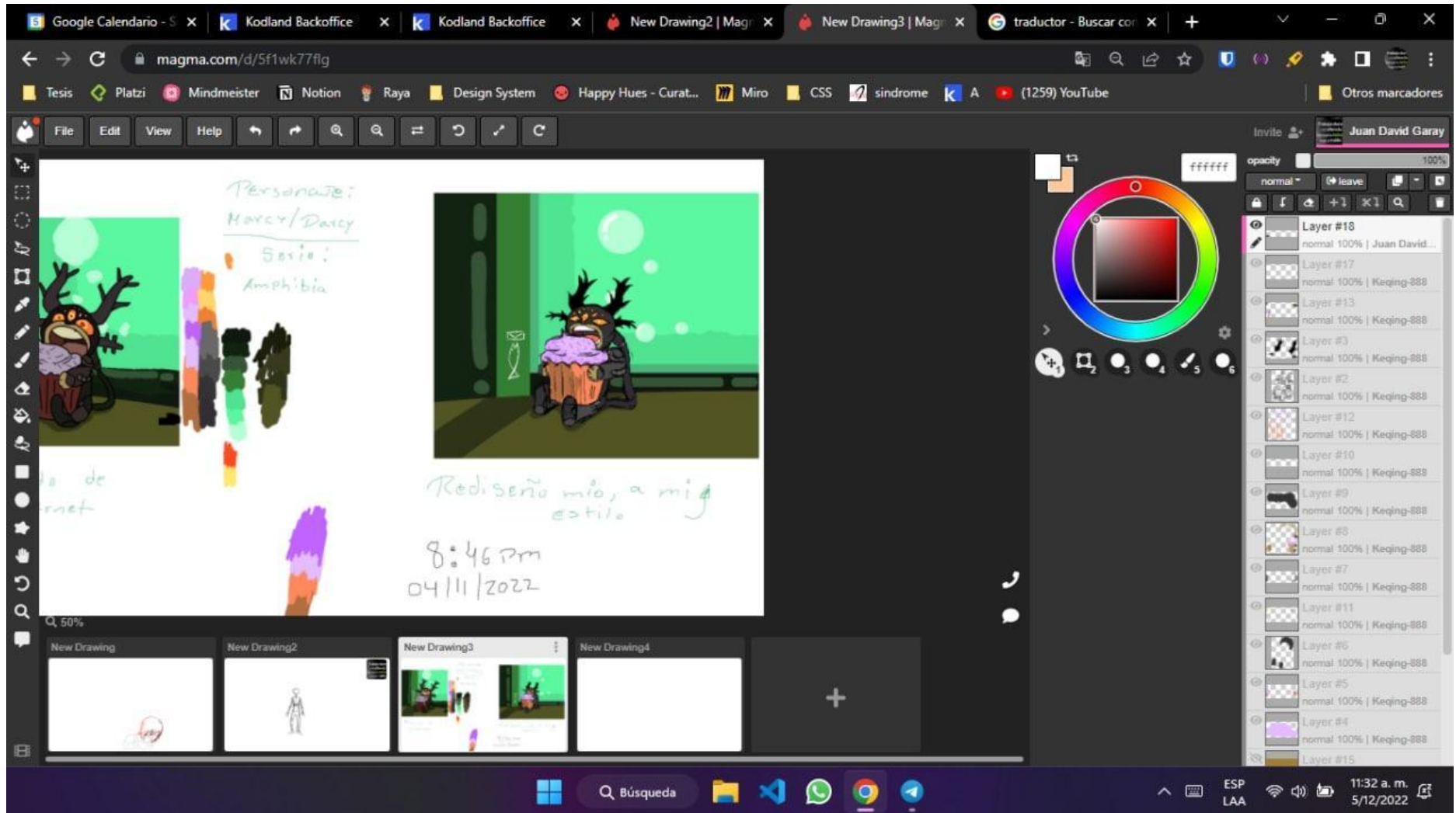
genially

1 / 7

FWD M1L1:



FWD M1L2 :



WEB M1L1 :

platform.kodland.org/en/task_61342/

kodland

My courses / Web Design / Página web de presentación

5 lessons EN Maximo Update

index.html

index.html

Solución

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4   <meta charset='UTF-8'>
5   <title>Presentación</title>
6 </head>
7
8 <body>
9   <h1>¿Quien soy yo?</h1>
10  <h3>Informacion sobre mi</h3>
11  <p>Soy Maximo Gonzalez</p>
12  <p>Tengo 13 años y mi cumpleaños el el 15 de enero</p>
13  <p>Mis papas se llaman Juan Manuel y Erica</p>
14  <p>Vivo en argentina</p>
15  <p>Actualmente tengo 3 perros, una caniche llamada Luna, un bulldog frances llamado I
16  <p>Me gusta escuchar musica, jugar juegos y cocinar</p>
```

Run

Página web de presentación 50/50

Submit before 15.10.2022 18:00 Resubmit Points:50/50

La página web debe contar con 1 título principal, 1 título de segundo nivel, al menos 3 párrafos de texto y 1 foto. ¡Cuantas más cosas agregues, mejor!

Puedes obtener el link de una foto de cualquier red social, como por ejemplo Facebook, haciendo click derecho sobre la imagen y seleccionando "Copiar dirección de la imagen"




Comment


Ibañez Aron - Tutor


Muy buen trabajo!

WEB M1L2:

kodland Groups / CHI145_SA-12 / Página web para un compositor famoso

EN Aron 

Files  <

/filesharing_tasks/task_61247/students/student_mgonzalez0/index... Student: González Máximo 

index.html

teacher <

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <title>Sergei Rachmaninoff</title>
6   <link rel="stylesheet" href="sources/style.css">
7 </head>
8 <body>
9   <h1>Sergei Rachmaninoff</h1>
10   libre de licencias y sin infringir los derechos de autor.

Comment

Ibañez Aron - Tutor

La verdad que una te pasaste con la tarea, está perfecto!

## ROBLOX M1L1:



