

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

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

kodland Grupos /CHI_Python109_SABA-1/ Triángulo dorado

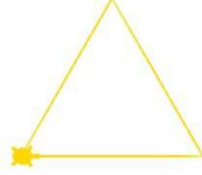
ES Juan José

Triángulo dorado Alumno: - Aaron Perry Colaboración Correr ▶ Mínimo 🎉 Máximo 👍 Modificar Puntos: 8/8

```
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)
```

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

Windows taskbar: File Explorer, Search, Task View, Chat, File Manager, Edge, Google Chrome, Netflix.

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

Python M1L2 :

Average student task 2 + comment

Kodland Backoffice Kodland Platform Kodland Platform Kodland Platform Telegram Web

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

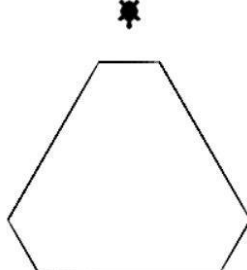
kodland Grupos / CHI_Python109_SABA-1 / Hexágono púrpura

ES Juan José

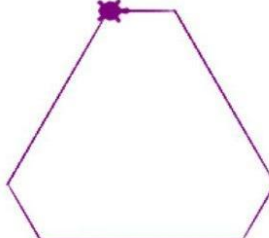
Hexágono púrpura Alumno: - Aaron Perry Colaboración Correr ▶ Mínimo 🎉 Máximo 👍 Modificar Puntos: 8/8

```
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



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

Windows Start Search File Explorer File Edge Google Chrome Netflix

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

Kodland Backoffice x Kodland Platform x Telegram Web x

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

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

kodland Grupos / CHI_Python109_SABA-1 / Hexágono púrpura

Alumno: - Aaron Perry | **elaboració** Correr ▶

ES Juan José

Hexágono púrpura

```
1 side2 = 50
2 angle = 60
3
4 # Introduce tu código a continuación
5 t.forward(side2)
6 t.right(angle)
7 t.forward(side1)
8 t.right(angle)
9 t.forward(side2)
10 t.right(angle)
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

Mínimo 🌟 Máximo 🌟 Modificar Puntos: 8/8

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

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

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

Alumno: - Victor

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

ES Mario

Minimo Máximo Modificar Puntaje: 50/50

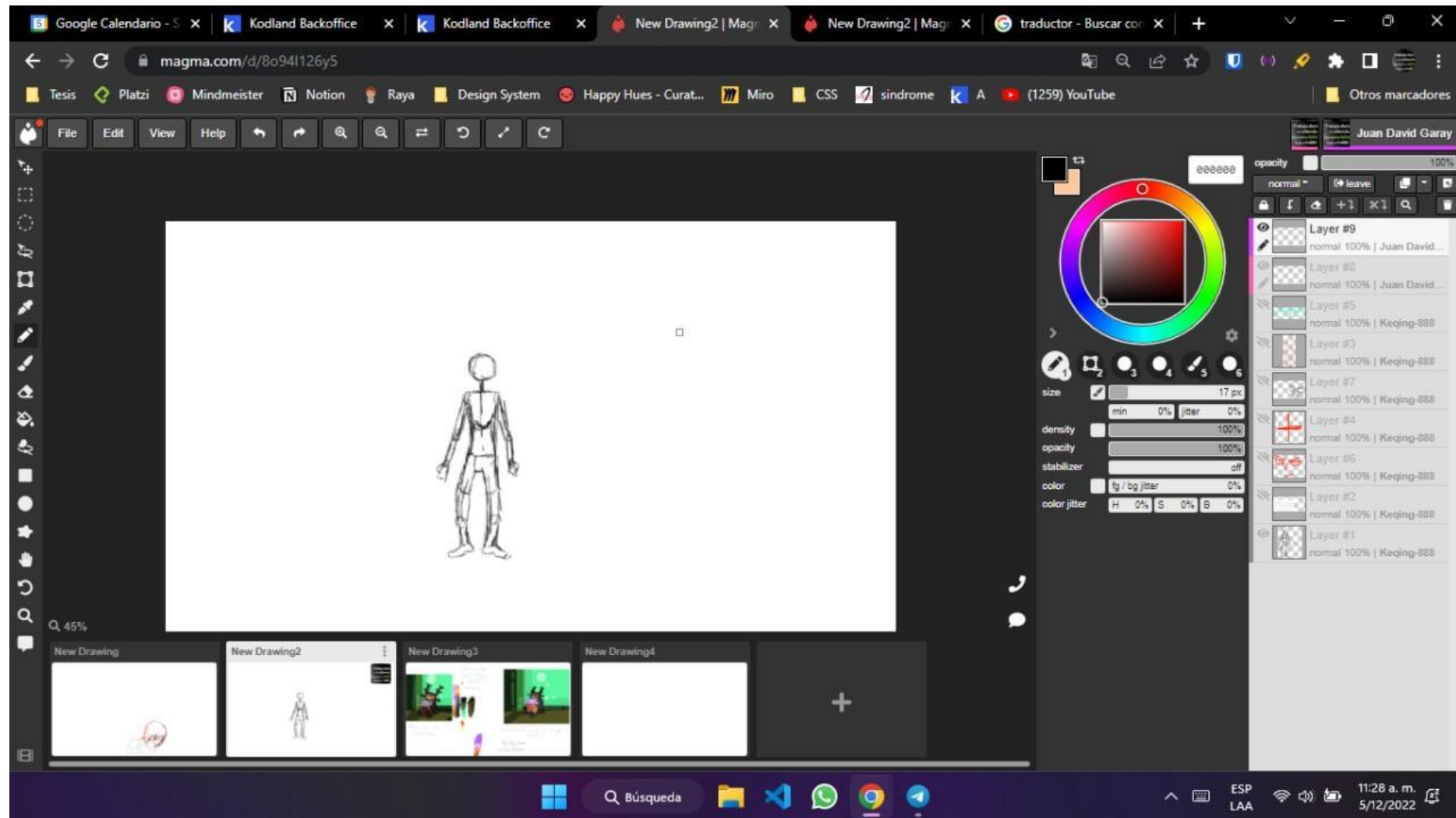
En busca de la frase clave

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

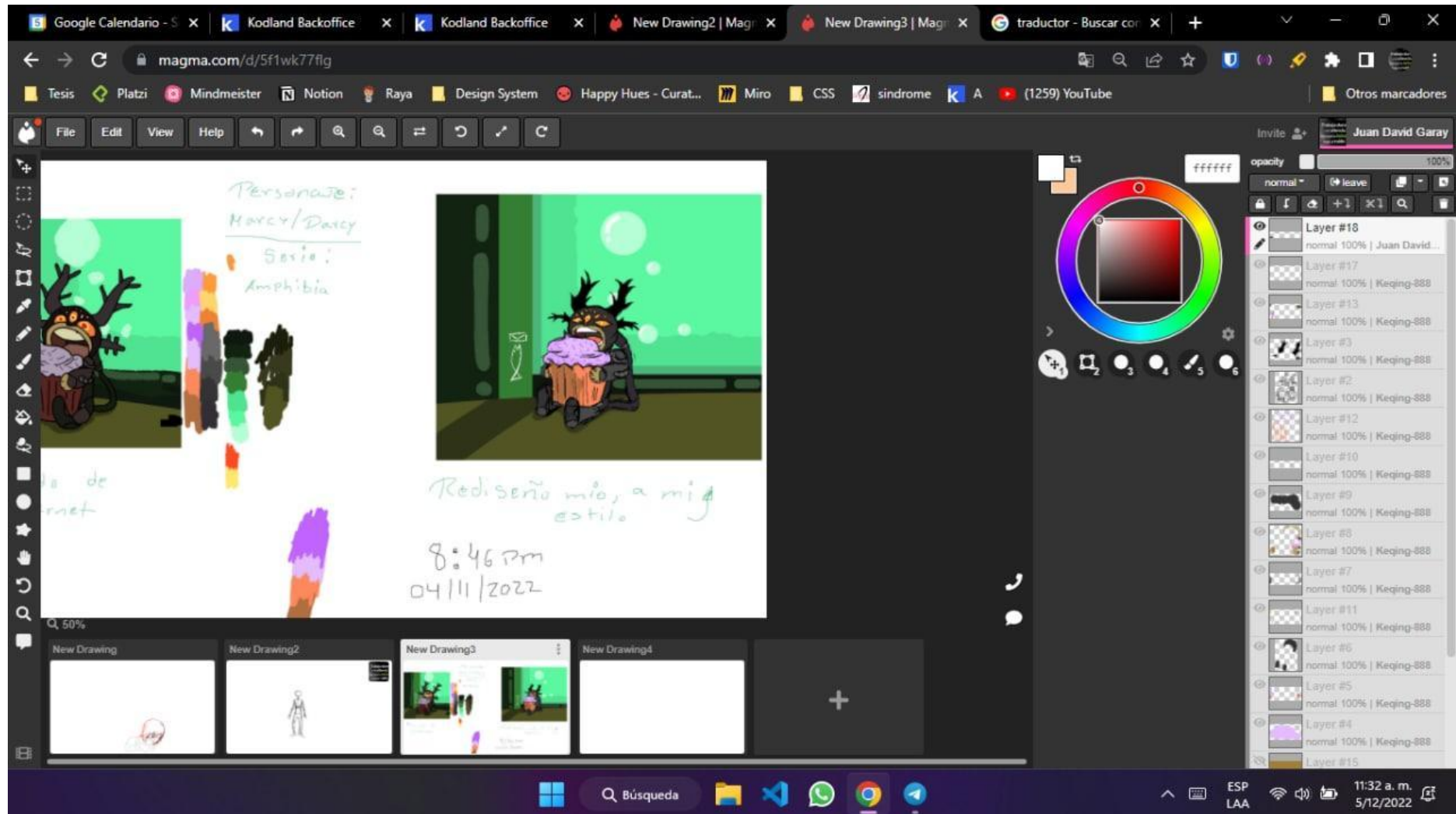
¡VAMOS!

genially

FWD M1L1:



FWD M1L2 :



WEB M1L1 :

platform.kodland.org/en/task_61342/

kodland My courses / Web Design / Página web de presentación

index.html

```
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 mis cumpleaños son el 15 de enero</p>
13  <p>Mis papás 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 francés llamado I
16  <p>Me gusta escuchar música, 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"



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 Run ▶

: 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:



