

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS



PROGRAMACIÓN AVANZADA

ASIGNATURA: PROFESOR: PERÍODO ACADÉMICO: Programación Avanzada Ing. Juan Zaldumbide Abr. 2016 - Sep. 2016

DEBER

TÍTULO:

TABLERO DE AJEDREZ

INTEGRANTES:

Katherine Lasluisa Kerly Naranjo

FECHA DE REALIZACIÓN: 31 de Mayo de 2016

FECHA DE ENTREGA: 02 de Junio de 2016

CALIFICACIÓN OBTENIDA:

FIRMA DEL PROFESOR:

PLANTEAMIENTO DEL EJERCICIO

Realizar el diseño del tablero de ajedrez por medio de consola o por Sublime.

SOLUCIÓN

Realizamos el ejercicio por medio de consola, utilizando los comandos from tkinter import*, para poder crear la ventana donde se encontrara el tablero, colocando los respectivos valores para la anchura y altura del tablero; para ello utilizamos el comando: canvas, donde creamos las líneas con un determinado espacio para su separación.

```
osoft Windows IVersión 6.3.9600]
2013 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
   Nusers\az89sgtrrrhy>python
hon 3.5.1 (v3.5.1:37a07cee5969, Dec 6 2015, 01:38:48> [MSC v.1900 32 bit (In
             "copyright", "credits" or "license" for more information.
    canvas = Canvas (tk, width=500, height=500)
    canvas.create_line (50, 0, 50, 500)
>>> canvas.create_line (50, 0, 50, 500)
>>> canvas.create_line (100, 0, 100, 500)
>>> canvas.create_line (150, 0, 150, 500)
>>> canvas.create_line (200, 0, 200, 500)
>>> canvas.create_line (250, 0, 250, 500)
>>> canvas.create_line (300, 0, 300, 500)
7
>>> canvas.create_line (350, 0, 350, 500)
>>> canvas.create_line (400, 0, 400, 500)
 >> canvas.create_line (450, 0, 450, 500)
  > canvas.create_line (0, 250, 250000, 500)
   canvas.create_line (0, 200, 200000, 500)
   canvas.create_line (0, 300, 300000, 500)
   canvas.create_line (0, 150, 150000, 500)
  > canvas.create_line (0, 100, 100000, 500)
   canvas.create_line (0, 50, 50000, 500)
   canvas.create_line (0, 350, 350000, 500)
    canvas.create_line (0, 400, 400000, 500)
    canvas.create_line (0, 450, 450000, 500)
```

Imagen 1.Creando el tablero en consola

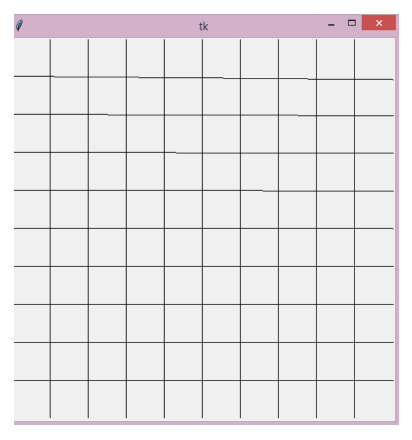


Imagen 2.El tablero de ajedrez

CONCLUSIÓNES

- Exponer todos los comandos aprendidos, para su mejor entendimiento.
- Comprender la creación de la ventana de gráfico, para poder realizar diferentes actividades.

RECOMENDACIONES

• Reforzar lo aprendido, realizando ejercicios en clase.

BIBLIOGRAFÍA