Тема: Составление программ с использованием GUI Tkinter в IDE PyCharm Community, изучение возможностей модуля OS.

Цель: Закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с использованием GUI Tkinter в IDE PyCharm Community, изучить возможности модуля OS

Код программы:

```
import tkinter as tk
def submit form():
     print("Form submitted!")
root = tk.Tk()
root.title("Certificate Self Service Portal")
root.geometry("480x550")
elements = [
     {"label": "Requester", "widget": ttk.Entry(root, width=30)},
{"label": "Short Name", "widget": ttk.Entry(root, width=30)},
{"label": "Email", "widget": ttk.Entry(root, width=30)},
{"label": "Organization", "widget": ttk.Entry(root, width=30)},
     {"label": "Hostname", "widget": ttk.Entry(root, width=30)},
{"label": "FQDN", "widget": ttk.Entry(root, width=30)},
     {"label": "Description", "widget": tk.Text(root, height=4, width=30)}
     label = ttk.Label(root, text=element["label"])
     widget = element["widget"]
     label.grid(row=i, column=0, padx=10, pady=10)
     widget.grid(row=i, column=1, padx=10, pady=10)
submit button = ttk.Button(root, text="Submit Form", command=submit form)
submit button.grid(row=len(elements), column=1, padx=10, pady=10)
root.mainloop()
```

Вывод: Закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с использованием GUI Tkinter в IDE PyCharm Community, изучил возможности модуля OS