

<Tarea>



Crea un programa en python que cargue una lista de procesos y las pueda ir resolviendo.
Cada tarea tiene una puntuación.
La lista de tareas puede ser un archivo de texto, un diccionario o un json

Esta lista de tareas es usada a través de una lista introducida por el usuario con el valor, corra el programa para probarlo.

```
import operator

tareas = {}

def nombre_tarea():
    a = input("")
    return a

def valor_tarea():
    b = int(input(0))
    return b

def main():
    while input("Desea agregar un valor: S/N") == "S":
        print("introduzca una tarea: ")
        tarea = nombre_tarea()
        print("introduzca el valor para la tarea: ")
        valor = valor_tarea()
        tareas[tarea] = valor
    sorteddict = sorted(tareas.items(), key=operator.itemgetter(1),
reverse=True)
    print("Esta es tu lista de tareas total ordenada: {}".format(sorteddict))

    for a in sorteddict:
        print("La primera tarea que tienes que realizar es: {}".format(a))
        while input("Has realizado esta tarea S/N") == "N":
            print("La siguiente tarea ha realizar es {}".format(a))

    print("Felicidades!!, has realizado todas tus tareas!")
```

```
if __name__ == "__main__":  
    main()
```

El programa ha sido subido en la misma carpeta, se recomienda usar Python 3.7 o posterior para que corra.