



## Universidad Nacional Autónoma de México

## Facultad de Ingeniería

Semestre 2021-1

## Estructura de Datos y Algoritmos

Actividad: Examen

Nombre del alumno: Perera Martínez

David

## SEÑALIZADOR DE COVID

```
import os
     os.system("cls")
     op='0'
     datos=[]
     inf=0
     prom=0
     print("\n\t\t\tBienvenido al señalizador de covid\n\n\n\n")
     while(op!='2'):
         print('\n')
11
         print(" 1)Llenar\n 2)Salir")
12
         op=input("escoge una opción")
         if op=='1':
             edad=input("Edad paciente")
             rango=input("Rango en el estudio [0-1]:")
16
             if float(rango)>=0.8:
                 inf=inf+1
                 prom=prom+int(edad)
             reg=edad+','+rango+'\n'
             datos.append(reg)
         elif op=='2':
             print("Regrese pronto")
             print("Opción no procesada")
     print(datos)
     a=open("bd.csv","a")
27
     a.writelines(datos)
     a.close()
     prom=prom+int(edad)
    ####
```

```
if inf==0:
32
         print("El semaforo es verde, no hay contagiados")
     elif inf>=1 and inf<=30:
34
         print("El número de infectado es ",inf)
         print("El semaforo es amarillo, no bajes la guardia")
     elif inf>=31 and inf<=70 :
         print("EL número de infectado es",inf)
         print("El semaforo es naranja, siga las medidas indicadas")
     elif inf>=71 and inf<=100:
         print("El número de infectado es",inf)
40
         print("El semaforo es rojo, No salga o se petatea")
42
     a=open("bd.csv","r")
     infor=a.read()
     a.read()
     a.close()
     prom=prom/inf
     print("Edad promedio de los infectados",prom)
```

```
PROBLEMS OUTPUT TERMINAL DEBUG CONSOLE

Bienvenido al señalizador de covid

1)Llenar
2)Salir
escoge una opción
```

```
1)Llenar
2)Salir
escoge una opción2
Regrese pronto
['20,0.5\n', '24,0.6\n']
El semaforo es verde, no hay contagiados
```