Programación – Certamen 1 (Parte 2) - Jueves 4 de Junio de 2020

Usted dispone de 45 minutos para entregar su solución, desde el momento en que abrió el cuestionario.

Instrucciones

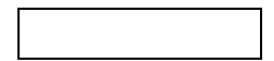
- 1. Descargue la planilla Excel provista para el ruteo.
- 2. Haga el ruteo del programa que aparece más abajo, utilizando su número de rol completo y el día real de su cumpleaños. Por ejemplo: 202077001-k y 29, respectivamente.
- 3. Todos los strings deben deliminarse con comillas dobles: " ".
- 4. En la pantalla debe mostrarse todo lo que aparezca ahí, incluídas las salidas y entradas de input.
- 5. Guarde y entregue a través de Aula el archivo con el ruteo. Si por alguna razón no puede utilizar el archivo Excel, haga el ruteo en una hoja siguiendo el formato indicado más abajo, y entregue una fotografía a través de Aula.

Programa para el ruteo

```
def func(r,p,n):
    s = ""
    c = 0
    while p<len(r) and c<n:</pre>
        if p>=2:
            s += r[p]
            c += 1
        p+=1
    return s
d = 2
a = input("Ingrese su rol (incluído el guión y el dígito verificador): ")
b = int(input("Ingrese el día real de su cumpleaños (entre 1 y 31): "))
c = b %3
if c==1:
   c = c * 4
elif c==2:
   c = c * 3
    d = c/2
r = func(a,c,d)
print(r)
```

Formato de ruteo

Pantalla:



Programa					Función func				
d	a	b	С	r	r	р	n	S	С