## clase 16 09

## September 25, 2024

```
[1]: nota = 10
 [2]: if nota > 6:
          print("el alumno aprueba")
      else:
          print("El alumno desaprueba")
     el alumno aprueba
     Excelente \rightarrow la nota == 10
     Muy bueno -> la nota == 9
     Bueno -> la nota estaba entre 6 y 8
[39]: """
      acá estoy clasificando las notas
      nota = 9
      if nota >= 6:
          if nota == 10:
              print("La Nota es excelente")
          elif nota == 9:
              print("La nota es Muy Buena")
          else:
              print("La nota es Buena")
      else:
          print("El alumno desaprueba")
     La nota es Muy Buena
[15]: # Ejercicio 1
      frase = "la frase que le dije"
      print(frase)
     la frase que le dije
[18]: # Ejercicio 2
      a = "la"
      b = "frase"
      c = "que"
```

```
d = "dije"
      # Buscar la forma de que las palabras estén juntas
      # Una de las formas es concatenando
      # usando comas
      # Usar un solo print
      # Esto está mal:
      print(a)
      print(b)
      print(c)
     print(d)
     la
     frase
     que
     dije
[20]: n = 40
      suma = n*(n+1)/2
      if .....
         print("es mayor a diez")
        Cell In[20], line 3
           if ...
      SyntaxError: invalid syntax
[20]: nota = 10
      _nota = 9
      print(nota1)
      print(nota2)
     10
     9
[59]: nota = 123
      nota_aprueba = 4
      # filtrar las notas que están entre 0 y 10
      # escribir ifs para saber si la nota está
      # entre 0 y 10
      if nota == 10:
          print("la nota es Excelente")
      elif nota == 9:
          print("La nota es Muy Buena")
      elif 6 <= nota <= 8:</pre>
```

```
print("La nota es Buena")
elif 4 <= nota <= 5:
    print("La nota es Regular")
else:
    print("El alumno desaprueba")</pre>
```

El alumno desaprueba