

```
In [11]: edad = int(input ("Que edad tienes?"))
          actividad = input ("qué actividad tienes Alta o Baja?").capitalize()
          grupo = ""

          if actividad == "Alta" or actividad == "Baja" :

              if edad < 12 :
                  if actividad == "Alta" :
                      grupo = "G2"
                  else :
                      grupo = "G3"
              elif edad >= 12 and edad <= 25 :
                  if actividad == "Alta" :
                      grupo = "G1"
                  else :
                      grupo = "G2"
              elif edad > 25 :
                  if actividad == "Alta" :
                      grupo = GIS1
                  else :
                      actividad == "Baja"
                      grupo = GIS2
              else :
                  print ("Error en los datos")
                  print ("El grupo es: ", grupo)

          else :
              print ("error en la actividad, grupo no asignado")
```

```
Que edad tienes?5
qué actividad tienes Alta o Baja?baja
El grupo es:  G3
```

```
In [44]: tipusNota = input("introduce tipo de nota Detallada o Breve: ")

nota = float (input("introduce una nota: (1-10)"))

if tipusNota.capitalize() == "Detallada" :

    if nota == 10:
        print ("Matricula")

    elif nota >= 9:
        print ("Sobresaliente")

    elif nota >= 7:
        print ("Notable")

    elif nota >= 6:
        print ("Bien")

    elif nota >= 5:
        print ("Suficiente")

    else:
        print ("Insuficiente")

elif tipusNota.capitalize() == "Breve":

    if nota >= 9 :
        print ("Sobresaliente")

    elif nota >= 4.8 :
        print ("Apto")

    elif nota < 4.8:
        print ("No apto")

else:
    print ("Has introducido mal los datos")
```

```
introduce tipo de nota Detallada o Breve: breve
introduce una nota: (1-10)8
Apto
```

In []:

In []: