```
edad = int(input ("Que edad tienes?"))
In [11]:
          actividad = input ("qué actividad tienes Alta o Baja?").capitalize()
          grupo = ""
          if actividad == "Alta" or actividad == "Baja" :
              if edad < 12 :</pre>
                  if actividad == "Alta" :
                      grupo = "G2"
                  else :
                      grupo = "G3"
              elif edad >= 12 and edad <= 25 :</pre>
                  if actividad == "Alta" :
                      grupo = "G1"
                      grupo = "G2"
              elif edad > 25 :
                  if actividad == "Alta" :
                      grupo = GIS1
                  else :
                      actividad == "Baja"
                      grupo = GIS2
                  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

1 de 2

```
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:</pre>
                  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 [ ]:
```

2 de 2