```
total_calf = 0
cont_aprob = 0
nombre_max = ""
nombre_min = ""
calificacion_max = -1
calificacion_min = 101
n = int(input("Ingresa el número de alumnos: "))
for i in range(n):
  nombre = input(f"Ingrese el nombre del alumno {i + 1}: ")
  suma_calificaciones = 0
  for j in range(3):
    calificacion = float(input(f"Ingrese la calificación {j + 1} de {nombre} (0-100): "))
    suma_calificaciones += calificacion
  promedio_calificacion = suma_calificaciones / 3
  if promedio calificacion <= 70:
    print(f"{nombre} está reprobado(a) con un promedio de {promedio_calificacion}.")
  else:
    total_calf += promedio_calificacion
    cont_aprob += 1
  if promedio_calificacion > calificacion_max:
    calificacion_max = promedio_calificacion
    nombre_max = nombre
  if promedio_calificacion < calificacion_min:
    calificacion_min = promedio_calificacion
    nombre_min = nombre
if cont_aprob > 0:
  promedio_aprob = total_calf / cont_aprob
  print(f"\nEl promedio de los alumnos aprobados es: {promedio_aprob:.2f}")
print(f"\nEl alumno con la calificación más alta es {nombre_max} con {calificacion_max}.")
print(f"El alumno con la calificación más baja es {nombre_min} con {calificacion_min}.")
```

