













symp_age_middle =
float(sympom_age / symp_quant)

assymptom_age_middle =
float(assymptom_age /
assymptom_quant)

temperature1 = 0

temperature1 > temperature

sim

temperature =
temperature1

print(f"A quantidade de atletas cadastrados é de {quant}")
print(f"A quantidade de atletas que apresentam sintomas é de {symp_quant}. O que equivale a
{round(percent_symp, 2)}% do total!")
print(f"A idade média dos atletas cadastrados é {round(middle_age, 2)}!\nSendo {round(symp_age_middle, 2)} a media dos sintomáticos!\nE
{assymptom_age_middle} a dos assintomáticos")

temperature > 0

sim

print(f"A maior temperatura registrada
foi de {temperature1}!")

temperature == 0

sim

print("Não houveram
atletas com febre!")

sympom == 'S'

não

print("Não houveram
atletas com sintomas!")

sim

print(f"Dentre os sintomáticos, a idade do
atleta mais novo foi de {min_age} e do atleta
mais velho {max_age}!")

