import math

mean, std = 70, 10

cdf = lambda x: 0.5 \* (1 + math.erf((x - mean) / (std \* (2 \*\* 0.5))))

print(round((1-cdf(80))\*100,2))

print(round((1-cdf(60))\*100,2))

print(round((cdf(60))\*100,2))