count 202.000000

mean 1.168317

std 0.811231

min 0.000000

25% 1.000000

50% 1.000000

75% 2.000000

max 3.000000

dtype: float64

采样问题：

根据离散概率进行采样，仿真思路：生成其cdf，然后根据（0,1）中的均匀分布进行采样，其所在区间对应的样本，即是此次采样产生的样本。

采样和拒绝思路：

对每个样本的概率进行归一化，并在每个区间中给出其采样和拒绝采样的概率，之后进行采样。每列中最多只放两个事件，可以保证在一次采样中确定采样的样本，因而不会产生无穷次采样的问题