**Tensor.random\_(from=0,to=None)**

生成一个在[from,to-1]上的均匀整数分布来填充张量

a = torch.empty(3)

b = a.random\_(2)*#仅有一个实际参数，却传递给了to，可能用了某些机制*

print(b)

>>>

tensor([1., 1., 0.])