神经网络为了防止过拟合，可以按一定的概率，随机关闭某些结点来进行训练，每个epoch都关闭不同的结点，这样可以有效的防止过拟合。

分析：神经网络中某些权重大的结点起主要作用，会对结果产生很大的影响，从而导致其他的结点不起作用或作用微小，在每个epoch中，随机关闭一定的结点，多个epoch之后，就会让网络中所有的结点都起到一定的作用。