遗传算法的用处:

遗传算法主要是用于挑选优秀的”基因” , 也就是挑选出的未知数对应某个函数, 能够是最大值或者是最小值.

遗传算法的**优点**:

遗传算法主要是用来寻优，它具有很多优点：它能有效地避免局部最优现象，有及其顽强的鲁棒性，并且在寻优过程中，基本不需要任何搜索空间的知识和其他辅助信息等等。

遗传算法的**缺点**:

