



4 个运动员进行乒乓球比赛，他们的号码分别为 101、126、173、193，规定每两人之间比赛的盘数是他们号码的和除以 3 所得的余数。请问：比赛盘数最多的运动员打了（ ）盘。

A 1
C 4

B 5
D 3