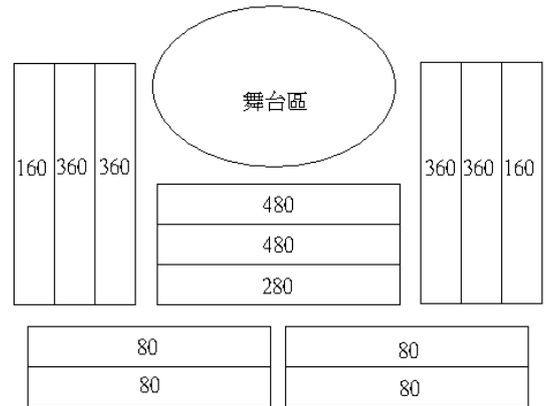


演唱會

某演唱會各區座位的票價如右圖所示：

已知五種票價分別為 80 / 160 / 280 / 360 / 480 元，且票價座位關係如右圖所示。若此次演唱會門票座位全部售完且收入為 332000 元。
(註：圖中每一長排座位數均相同)



問題 1 (2 分)：

根據上述資訊，你認為票價 360 元的座位應有多少個？

問題 2 (2 分)：

已知此演唱會的製作成本為 250000 元，若低價位皆已全數被搶光了，只剩最貴的票可以賣，那麼最貴的票至少需賣出多少張才能超過成本？