

**Q1:什麼是生產?**

生產就是將投入轉成產出。

廠商為了獲取利潤，從生產要素市場購買生產投入，投入像是資本、勞動、企業家精神與土地，將其轉變為商品，在產品市場上銷售獲利。

**Q2:請從富士康的例子說明本章架構安排**

富士康想利用機器人自動化生產取代人力，解決勞力成本或管理等問題，生產函數包括勞動(人力)與資本(機器人)，在生產決策上，研發機器人的費用或技術問題，可能有難度且耗時，但面對勞力成本上升，勢必得以機械代替人力保持競爭力。

機器人能取代一些較簡單組裝工作的人力，但有些複雜程序及人的彈性靈活無法完全替代，利用這兩者優缺，調整適當的位置與數量，創造最大的利潤，是富士康需要思考的問題。