



完工的大船由於船體實在過於龐大，根本無法放進海裡。

再不出貨，國王就得付
違約金給托勒密三世。



給你三天時間，
搞不定就滾蛋！



於是，國王立刻把**難題**拋給阿基君，要求他在三天內解決。

換成是一般人，早就沒輒了，但十八般武藝在身的阿基君**沒在怕！**

這小子
到底行不行？



還以為是什麼不得了的事！
這麼…簡單！



兩天過去了，
小基怎麼一點動靜
都沒有？
連群組訊息都沒發。



一天、兩天過去了，阿基君卻一點動靜都沒有，國王對阿基君越來越**沒有信心**了。

終於，在第三天清晨，
國王**收到**了阿基君的
的**訊息**。



10點前能到
船廠嗎？



一收到消息，國王立
刻出發趕往船廠。

國王到了船廠後，並沒有
看到阿基君，**電話也**
打不通。

您所撥的電話號碼
沒有回應，
請稍後再撥...



悠悠哉哉



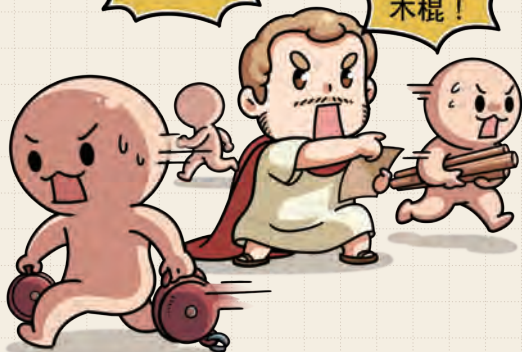
中午 12 點，吃完午餐的阿基君 **慢慢走** 到船廠。

到了船廠後，還沒等國王發問，阿基君立刻亮出他的秘密武器——
滑輪。



你去安裝滑輪！

你去架好木棍！



接著，阿基君立刻 **安排工匠** 在船的周邊都安裝上設計精巧的滑輪和木棍。

在一切安排好後，阿基君遞給國王**一根繩子**，並示意國王拉繩子。



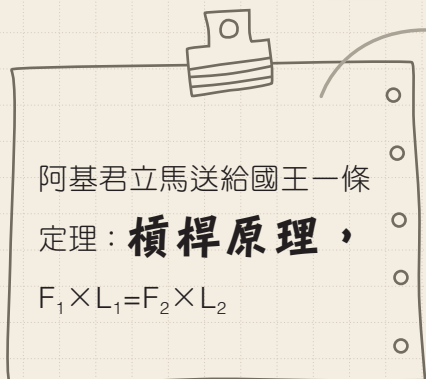
國王雖然內心充滿黑人問號，但還是慢慢地拉動了繩子。隨後，大船居然慢慢地**滑進海裡**。

所有人都看得**目瞪口呆**。

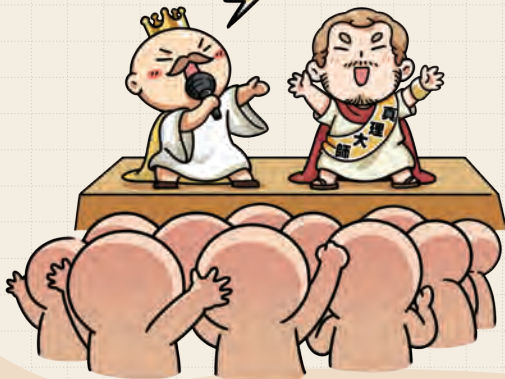
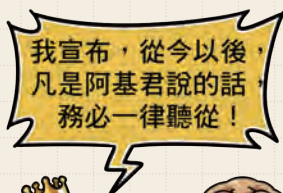




國王在慶幸不用賠錢的同時，也產生了**疑問**。



F_1 表示施力， L_1 表示施力臂； F_2 表示抗力， L_2 表示抗力臂。翹翹板就是一種槓桿原理的應用。



聽完了阿基君的解釋後，國王對阿基米德的聰明才智更是佩服的**五體投地**。

之後，阿基君進入了實驗室和皇宮**兩點一線**的生活。

騎上我心愛的小摩托，它永遠不會堵車……



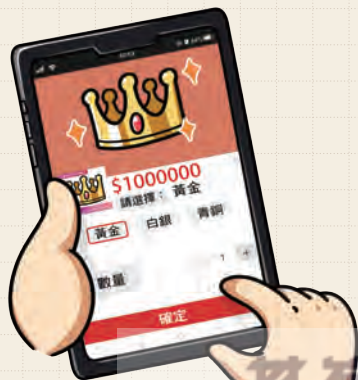
喂～小基嗎？我好像被詐騙了，嗚嗚嗚……

別慌！



有一天，正在做實驗的阿基君突然接到**國王**的電話。

原來，國王訂製了一頂**純金皇冠**。



收到貨後，國王感覺皇冠
被動了手脚，**懷疑**它
不是 999 純金的。



阿基君得知消息後，
也很**頭痛**。

用盡了當時能用的一
切理論，還是**沒能**
解決。



國王見阿基君多日未回覆，便**又打電話**給阿基君。



這次真要吃「炒魷魚」了！



兩天後，阿基君還是**想不出辦法**。

幾乎要放棄的阿基君決定先**泡個澡**，然後進宮回覆國王。



當阿基君 **躺進浴缸** 時，發現自己入水越深，浴缸裡溢出的水就越多。



**尤里卡！
尤里卡！**



在那一瞬間，阿基君欣喜若狂地跳出浴缸，澡也不洗了，衣服都沒穿，**光著身子**就直奔皇宮。



尤里卡 (Eureka)，是希臘語「找到了」的意思。

此時的阿基君到底發現了什麼，竟讓他做出如此瘋狂的舉動？

