

## "額外的拇指"腦力激盪任務

我們不認為這很可能會發生，但請試著想像如果在 2020 年後出生的人在每隻手的另外一側都多了一個拇指會產生什麼影響。這個額外多出來的拇指將和現有的拇指長得一樣，但將會位於手的另外一邊。它將面向手心，所以它可以壓到其他的手指，就好像一般的拇指的功用一樣。這裡有一張圖片以幫助你了解它看起來是什麼樣子。

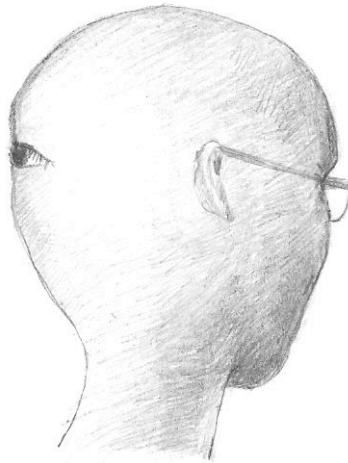


現在你將思考的問題是：當人們開始有了這個額外的拇指後，會帶來什麼實際的好處與難處？你有十五分鐘可以對這個問題進行腦力激盪活動。請依循下列腦力激盪的規則：

- (1) 越多點子越好
- (2) 越不同、奇特的點子越好
- (3) 歡迎試著改進或整合已經提出的點子
- (4) 在產生點子時不要抱持批判的態度

## "額外的眼睛"腦力激盪任務

我們不認為這很可能會發生，但請試著想像如果在 2020 年後出生的人在頭的後面多長了一隻眼睛會產生什麼影響。這個額外多出來的眼睛將和現有的眼睛長得一樣，但將會位於頭的另外一邊，所以人們可以看到頭後面的事物。這裡有一張圖片以幫助你了解它看起來是什麼樣子。



現在你將思考的問題是：當人們開始有了這個額外的眼睛後，會帶來什麼實際的好處與難處？你有十五分鐘可以對這個問題進行腦力激盪活動。請依循下列腦力激盪的規則：

- (1) 越多點子越好
- (2) 越不同、奇特的點子越好
- (3) 歡迎試著改進或整合已經提出的點子
- (4) 在產生點子時不要抱持批判的態度

## “擁有翅膀”腦力激盪任務

我們不認為這很可能會發生，但請試著想像如果在 2020 年後出生的人在背後多長了一雙翅膀會產生什麼影響。這裡有一張圖片以幫助你了解它看起來是什麼樣子。



現在你將思考的問題是：當人們開始有了這雙翅膀後，會帶來什麼實際的好處與難處？你有十五分鐘可以對這個問題進行腦力激盪活動。請依循下列腦力激盪的規則：

- (1) 越多點子越好
- (2) 越不同、奇特的點子越好
- (3) 歡迎試著改進或整合已經提出的點子
- (4) 在產生點子時不要抱持批判的態度