

AI 人工智慧是未來發展的重要議題，請問何謂人工智慧？並就人工智慧對未來學習、工作及生活方式可能產生的改變做論述。

答:

### 一、前言

AI 人工智慧是未來發展的重要議題，請問何謂人工智慧？並就人工智慧對未來學習、工作及生活方式可能產生的改變做論述。讓我們一探究竟吧!

### 二、何謂人工智慧?

1. 又機器智慧。
2. 由人製造出來的機器所表現出來的智慧。
3. 通過普通電腦程式的手段實現的人類智慧技術。

### 三、學習

1. 主要目的是為了讓機器從使用者和輸入資料等處獲得知識。
2. 讓機器自動地去判斷和輸出相應的結果。
3. 可以幫助解決更多問題、減少錯誤，提高解決問題的效率。
4. 主要分為監督學習和非監督學習兩大類。

### 四、工作

1. 可以解決人類自己無法解決的基本問題，例如世界飢餓以及和平。
2. 農民可以使用人工智慧的知識保障這些農作物的生長。
3. 通過手術和癌症檢測機器人讓我們生活的更長久。
4. 人工智慧會造就更多的就業崗位，而且人工智慧是人類進化的下個里程碑。

### 五、生活方式

1. 遍佈在人類的日常生活裡。
2. 叫我們起床。
3. 使用電動牙刷。

### 六、結語

人工智慧真的好厲害，我們人類最不到的事情他都做的到，真是厲害啊!

### 七、資料來源

<https://ppt.cc/f4yzCx>

<https://ppt.cc/f3qHSx>

請問 <https://photos.app.goo.gl/znrW53WnNetsMzBx9> 連結的圖是什麼植物？唐代那首七言絕句中有出現這種植物名？這首唐詩在描寫那個節日，其作者為誰？請簡介其生平與作品風格，請再列舉出與這節日有關的三首作品。

答:

#### 一、前言

請問 <https://photos.app.goo.gl/znrW53WnNetsMzBx9> 連結的圖是什麼植物？唐代那首七言絕句中有出現這種植物名？這首唐詩在描寫那個節日，其作者為誰？請簡介其生平與作品風格，請再列舉出與這節日有關的三首作品。讓我們一探究竟吧!

#### 二、什麼植物

##### 1. 茱萸

#### 三、那首七言絕句中有出現這種植物名？

##### 1. 九月九日憶山東兄弟

#### 四、作者為誰？

##### 1. 王維

#### 五、那個節日

##### 1. 重陽節

#### 六、生平

1. 祖籍祁縣，生於蒲州。

2. 開元九年進士，官大樂丞，隨即因為署中伶人舞黃獅子犯禁，受了牽連而謫為濟州司倉參軍。

3. 十四年（726年）調淇上，十六年辭官隱居淇上。

4. 十七年入長安閒居。

5. 二十二年秋赴東都洛陽，獻詩張九齡，然後隱居嵩山。

#### 七、作品風格

1. 豪放。

2. 浪漫。

3. 昂揚。

#### 八、這節日有關的三首作品

1. 過故人庄

2. 秋登蘭山寄張五

3. 九日登巴台

#### 九、結語

王維作詩的技巧真好，作品也很好，我還真是佩服他啊!

#### 十、資料來源

<https://ppt.cc/fZ7Kpx>

<https://ppt.cc/f2kwax>

胃是人和脊椎動物消化系統的一部分，是貯藏和消化食物的器官，上接食道，下接十二指腸。位置大約位於人體的左上腹，肋骨以下。胃主要將大塊食物研磨成小塊，將食物中的大分子降解成較小的分子，以便進一步吸收。請問吸收營養的器官依先後順序可分成哪三部分，試比較其差異。

答:

#### 一、前言

胃是人和脊椎動物消化系統的一部分，是貯藏和消化食物的器官，上接食道，下接十二指腸。位置大約位於人體的左上腹，肋骨以下。胃主要將大塊食物研磨成小塊，將食物中的大分子降解成較小的分子，以便進一步吸收。請問吸收營養的器官依先後順序可分成哪三部分，試比較其差異。讓我們一探究竟吧!

#### 二、何謂胃?

1. 是貯藏和消化食物的器官。
2. 位置大約位於人體的左上腹。
3. 在肋骨以下。

#### 三、可分成哪三部分

1. 口腔。
2. 胃。
3. 小腸。

#### 四、差異

1. 胃成囊狀，體積大，它可容納較多的食物，食物在此部份停留的時間比較久。
2. 胃壁內有胃腺，胃腺分泌的胃液呈強酸性，除可殺菌外亦有助於胃液中的酵素分解蛋白質的作用。

#### 五、結語

胃會幫我們消化食物，可是它竟然在左上腹，這真的是我第一次知道啊!

#### 六、資料來源

<https://ppt.cc/fJtuCx>

<https://ppt.cc/fr6eLx>