Exercise 3

1. Please develop the required HTML and CSS to render the following user interface:

工神經網路(Artificial Neural Network,縮寫ANN),簡稱神經網路(Neural Network,縮寫NN)或類神經網路,是一種模仿生物神經網路(動物的中樞神經系統,特別是大腦)的結構和功能的數學模型或計算模型,用於對函式進行估計或近似。神經

地卡羅方法(Monte Carlo method),也稱統 計模擬方法。方法可以粗略地分成兩類:一類是 所求解的問題本身具有內在的隨機性,藉助電腦 的運算能力可以直接模擬這種隨機的過程。例如在核 物理研究中,分析中子在反應爐中的傳輸過程。另一 種類型是所求解問題可以轉化為某種隨機分布的特徵、

下 可夫鏈 (Markov chain) ,因俄國數學家安德 烈·馬可夫 (俄語: Андрей Андреевич Марков) 得名,為狀態空間中經過從一個狀態到另一個狀態的轉換的隨機過程。該過程要求具備「無記憶」的性質:下一狀態的機率分布只能由當前狀態決

生成式人工智慧(Generative artificial intelligence,或稱Generative AI、生成式AI)是一種人工智慧系統,能夠產生文字、圖像或其他媒體以回應提示(Prompt)。2020代初,基於Transformer的深度神經網路的進步,使得許多生成



(1) The text in four paragraphs p or div are as follows:

人工神經網路(Artificial Neural Network,縮寫 ANN),簡稱神經網路(Neural Network,縮寫 NN)或類神經網路,是一種模仿生物神經網路(動物的中樞神經系統,特別是大腦)的結構和功能的數學模型或計算模型,用於對函式進行估計或近似。神經網路由大量的人工神經元聯結進行計算。大多數情況下人工神經網路能在外界資訊的基礎上改變內部結構,是一種自適應系統。

馬可夫鏈(Markov chain),因俄國數學家安德烈·馬可夫(俄語:Андрей Андреевич Марков) 得名,為狀態空間中經過從一個狀態到另一個狀態的轉換的隨機過程。該過程要求具備「無記憶」的性質:下一狀態的機率分布只能由當前狀態決定,在時間序列中它前面的事件均與之無關。

蒙地卡羅方法(Monte Carlo method),也稱統計模擬方法。方法可以粗略地分成兩類:一類是所求解的問題本身具有內在的隨機性,藉助電腦的運算能力可以直接模擬這種隨機的過程。例如在核物理研究中,分析中子在反應爐中的傳輸過程。另一種類型是所求解問題可以轉化為某種隨機分布的特徵數,比如隨機事件出現的機率,或者隨機變數的期望值。通過隨機抽樣的方法,以隨機事件出現的頻率估計其機率,或者以抽樣的數字特徵估算隨機變數的數字特徵,並將其作為問題的解。

生成式人工智慧(Generative artificial intelligence,或稱 Generative AI、生成式 AI)是一種人工智慧系統,能夠產生文字、圖像或其他媒體以回應提示(Prompt)。2020 年代初,基於 Transformer 的深度神經網路的進步,使得許多生成式 AI 系統以接受自然語言提示作為輸入而聞名,其中包括 ChatGPT、Bing Chat、Bard 和 LLaMA 等大型語言模型之聊天機器人,以及 Stable Diffusion、Midjourney 和 DALL-E 等從文字生成圖像的人工智慧藝術系統。

- (2) Detailed requirements:
 - The font size is 24 px.

- The width of each paragraph (or <div>) should be 50% of the screen.
- The text in each paragraph should be justified. (左右對齊)
- The height of paragraphs should be 160 px.
- The border color of paragraphs should be "cornflowerblue".
- Four paragraphs are placed side by side and aligned left. (段落文字相鄰擺放、靠左對齊)
- If the text overflows the box boundaries, a vertical scroll bar is automatically added.
- The first word of each paragraph should be enlarged to 220%. (段落開頭的字要放大 2.2 倍)
- The other words should flow around the first word. (其他文字應該環繞第一個字)
- An NTOU logo image is always shown in the right-bottom corner of the browser.
- (3) Advanced requirements:
 - Font: The font should be set to "cwTeXFangSong" (Google 仿宋體)
 - RWD (Responsive Web Design): When the width of your browser/screen is less than or equal 600 px, the layout of the page becomes as follows by
 - Cancelling the effect of "overflow".
 - Changing the width of each p or div to 100%.
 - Changing the height of each or <div> to auto.

工神經網路(Artificial Neural Network,縮寫ANN),簡稱神經網路(Neural Network,縮寫NN)或類神經網路,是一種模仿生物神經網路(動物的中樞神經系統,特別是大腦)的結構和功能的數學模型或計算模型,用於對函式進行估計或近似。神經網路由大量的人工神經元聯結進行計算。大多數情況下人工神經網路能在外界資訊的基礎上改變內部結構,是一種自適應系統。

E 可夫鏈(Markov chain),因俄國數學家安德烈·馬可夫 (俄語:Андрей Андреевич Марков)得名,為狀態空間中經過從一個狀態到另一個狀態的轉換的隨機過程。故過程要求具備「無記憶」的性質:下一狀態的機率分布只能由當前狀態決定,在時間序列中它前面的事件均與之無關。

上成式人工智慧(Generative artificial intelligence,或稱Generative AI、生成式AI)是一種人工智慧系統,能夠產生文字、圖像或其他媒體以回應提示(Prompt)。2020代初,基於Transformer的深度神經網路的進步,使得許多生成式AI系統以接受自然語言提示作為輸入而聞名,其中包括ChatGPT、Bing Chat、Bard和LLaMA等大型語言模型之聊天機器人,以及Stable Diffusion、Midjourney和DALL-E等從文字生成圖像的人工智慧藝術系統。

Hints:

- You can use *flexbox* or *float* to arrange the layout. flexbox: https://www.w3schools.com/css/css3 flexbox.asp.
- Please use @import (https://www.w3schools.com/cssref/pr_import_rule.asp) to include the CSS declarations of the Font "cwTeXFangSong": https://fonts.googleapis.com/earlyaccess/cwtexfangsong.css.
- Suggest using "Pseudo Element" to change the size of the first letter.
- Suggest using the "background-size" property to resize the logo image.
- You may need to use the "box-sizing" property to make the layout as expected: https://developer.mozilla.org/zh-TW/docs/Web/CSS/box-sizing

2. Develop required HTML and CSS to render the following user interface:

Web Intelligence



(1) Please modify Fig. 4.17 (all features can be kept) to develop the drop-down menu that includes the following title and items:

JavaScript

- W3Schools: https://www.w3schools.com/js/default.asp
- MDN: https://developer.mozilla.org/zh-TW/docs/Web/JavaScript
- JSON: https://www.json.org/json-en.html

Client-side Framework

- react: https://react.dev/
- vue.js: https://vuejs.org/
- Angular: https://angular.tw/

node.js

Node.js Tutorial: https://www.w3schools.com/nodejs/

PHP

ASP.Net

Spring Boot

Other requirements:

- Each item can be linked to the specified URL in a new window.
- The width of each item is about 1/6 of the screen width.
- (2) Please add an <h1> heading, "Web Intelligence", in the top. The color of the heading is RoyalBlue.
- (3) Please set the "position" property of to "absolute" to avoid changing the position of <iframe>.
- (4) Please set the font to Perpetua.
- (5) Please embed your HTML of exercise 3-1 as the above figure using <iframe>. (Please refer to http://www.w3schools.com/tags/tag_iframe.asp)
 - Width is set to 100%
 - Height is set to 550 px
- (4) Advanced requirements:
 - RWD (Responsive Web Design): When the width of your browser/screen is less than or

equal 600 px, the layout of the page becomes:

- Set the width of each \leq div \geq and \leq ul \geq to 100%.
- Set the "position" property of to "relative".

JavaScript Client-side Framework
react
vue
Angular
node.js
PHP
ASP.Net
Spring Boot

工神經網路(Artificial Neural Network,縮寫 ANN),簡稱神經網路(Neural Network,縮寫NN)或類神經網路,是一種模仿生物神經網路(動物的中樞神經系統,特別是大腦)的結構和功能的數學模型或計算模型,用於對函式進行估計或近似。神經網路由大量的人工神經網路追元聯結進行計算。大多數情況下人工神經網路能在外界資訊的基礎上改變內部結構,是一種自適應系統。

E 可夫鏈(Markov chain),因俄國數學家安德烈·馬可夫(俄語:Андрей Андреевич Марков)得名,為狀態空間中經過從一個狀態到另一個狀態的轉換的隨機過程。該過程要求具備「無記憶」,的性質:下一狀態的機率分布只能由了無限。

上成式人工智慧(Generative artificial intelligence,或稱Generative AI、生成式AI)是一種人工智慧系統,能夠產生文字、圖像或其他媒體以回應提示(Prompt)。2020代初,基於Transformer的深度神經網路的進步,使得許

Hints:

- You can use float or flexbox to arrange the layout.
- You may need calc() function: https://www.w3schools.com/cssref/func_calc.asp.
- You also need to use the "box-sizing" property.