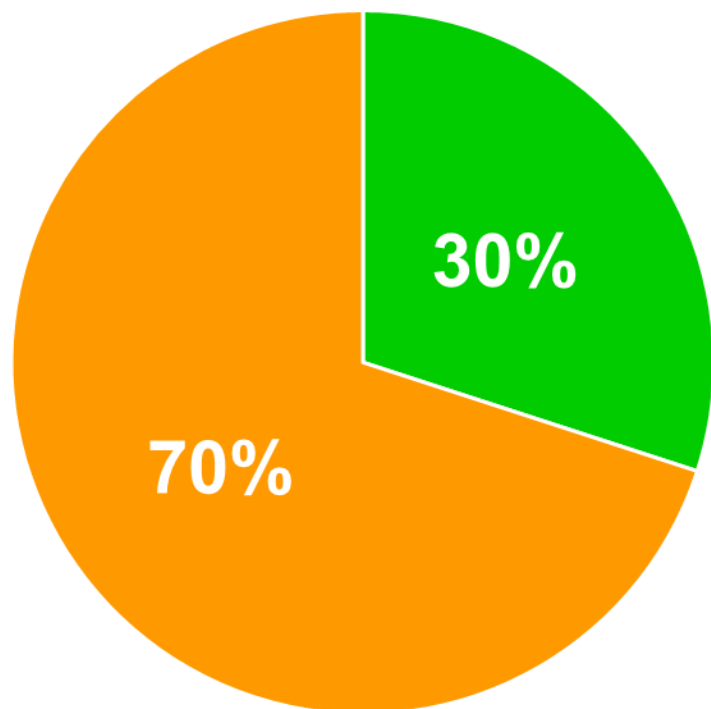




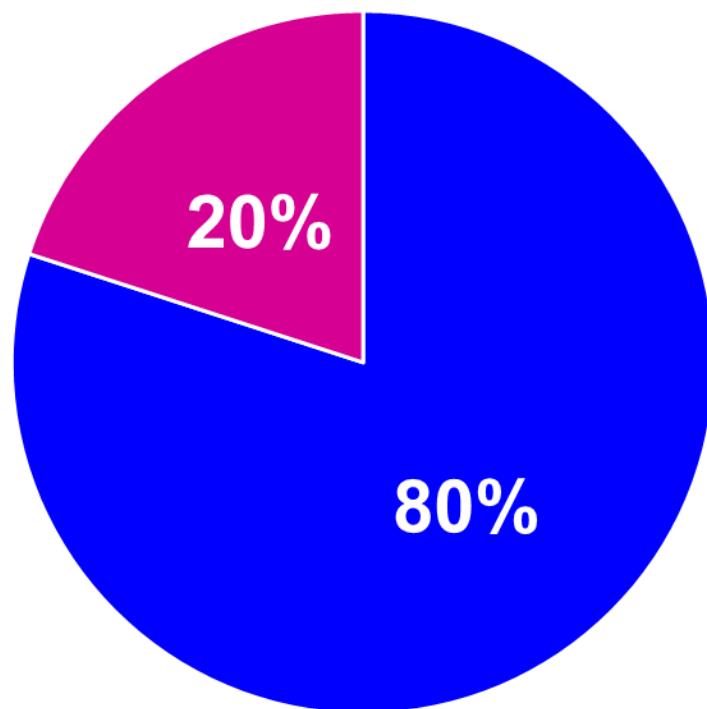
為何測驗過程中不得使用 ChatGPT 或其他生成式 AI 工具來回答問題？

任何人可善用這類工具裨益學習，這是好事，而這門課的測驗旨在檢視同學已真正掌握哪些應知。現今 AI 工具已強大到可營造通達某些知識的假象，卻同時製造不思考的懶惰傢伙，亦令教師難以評價同學真實的學習表現。工程科技人都須具備足夠的專業涵養，習慣動腦動手解決問題，背後所需活用知識的整合能力源於過去面臨各種情境所獲經驗的累積。經過時間煎熬得到解方總會留下深刻印象，成為未來藉以解決更複雜問題的資糧，更可助益自信與創意發想。創意發想尤為人與機器的重要區隔，而創意常始於我們對事物的細緻觀察和理解。過度依賴 AI 工具將弱化創造力，缺乏細膩理解，沒有印象深刻的經驗哪來自信，專業不足、只會一招半式又不如 ChatGPT，在 AI 浪潮時代你的立基在哪裡?!

被膨脹的表現，你屬於哪一類？



■ One's knowledge ■ ChatGPT



■ One's knowledge ■ ChatGPT

Do you really know how to fix a problem on the whole? What elements can be leveraged to solve the problem? Generative AI tools are useful but keep vigilant, as they may provide misleading answers or beautify your not-so-good performance