

系統分析與設計作業：第2章資訊系統開發方法【繳交期限：第5週(10/12)課堂當天晚上12點前】

請同學依分配的題號，每1位同學寫1題，內容附題號及題目，用WORD撰寫，並列印出紙本，於上課時繳交
內容附學號、姓名、題號、題目及解答，請2章一起繳交，準時繳交為5-10分，遲交為1-4分，未交為0分

| 學號 | 姓名 | 問答題 | 學號 | 姓名 | 問答題 | 問答題 | 題目 |
|----------|------|-----|----------|-----|-----|-----|--|
| 10719723 | 魏祿暄 | 第1題 | 10815228 | 許昱丞 | 第3題 | 第1題 | 何謂系統發展生命週期(SDLC)? 並請說明其特性、優點及缺點? |
| 10810529 | 藍郁翔 | 第2題 | 10815229 | 楊卓 | 第4題 | 第2題 | 請問，目前常見開發模式有哪些呢? |
| 10810550 | 李佳叡 | 第3題 | 10815230 | 翁士昕 | 第5題 | 第3題 | 何謂瀑布模式? 並請說明瀑布模式的生命週期。 |
| 10810588 | 林逸傑 | 第4題 | 10815231 | 簡睿祥 | 第6題 | 第4題 | 何謂漸增模式? 並請說明它與瀑布模式不同之處。 |
| 10815201 | 童詩耘 | 第5題 | 10815232 | 李雅彤 | 第7題 | 第5題 | 何謂雛形模式? 並請說明它的雛形策略。 |
| 10815202 | 吳承峻 | 第6題 | 10815233 | 嚴立旻 | 第1題 | 第6題 | 請說明演化式雛型 (Evolutionary Prototyping) 與拋棄式雛型 (Throw-away Prototyping) 之差異及其優缺點。(檢事官電資組：系統分析) |
| 10815203 | 呂東祐 | 第7題 | 10815234 | 林郡妤 | 第2題 | | |
| 10815204 | 魏成翰 | 第1題 | 10815235 | 廖麗鈺 | 第3題 | 第7題 | 同步模式是基於哪三個主要的構想來達到縮短時程的目標? |
| 10815205 | 劉威竺 | 第2題 | 10815236 | 許庭恩 | 第4題 | | |
| 10815206 | 黃喻歆 | 第3題 | 10815237 | 吳育叡 | 第5題 | | |
| 10815207 | 楊雅蓉 | 第4題 | 10815238 | 余芳柔 | 第6題 | | |
| 10815208 | 賴中明 | 第5題 | 10815239 | 謝宜庭 | 第7題 | | |
| 10815209 | 童冠霖 | 第6題 | 10815240 | 王浚溢 | 第1題 | | |
| 10815211 | 盧品辰 | 第7題 | 10815241 | 歐思妘 | 第2題 | | |
| 10815212 | 張峰銘 | 第1題 | 10815242 | 楊洺瑋 | 第3題 | | |
| 10815213 | 陳銘揚 | 第2題 | 10815243 | 劉晏蓁 | 第4題 | | |
| 10815214 | 張籐寶 | 第3題 | 10815244 | 劉宇軒 | 第5題 | | |
| 10815215 | 莊宗濤 | 第4題 | 10815245 | 黃仲葳 | 第6題 | | |
| 10815216 | 林淮喆 | 第5題 | 10815246 | 莊嘉翔 | 第7題 | | |
| 10815217 | 余政峰 | 第6題 | 10815247 | 陳鈞宸 | 第1題 | | |
| 10815218 | 胡永承 | 第7題 | 10815248 | 林季暉 | 第2題 | | |
| 10815219 | 洪羽承 | 第1題 | 10815249 | 黃振皓 | 第3題 | | |
| 10815220 | 陳昱宏 | 第2題 | 10815252 | 李祐丞 | 第4題 | | |
| 10815221 | 王雍升 | 第3題 | 10815253 | 謝順昌 | 第5題 | | |
| 10815222 | 歐陽安捷 | 第4題 | 10815254 | 何喬偉 | 第6題 | | |
| 10815223 | 林家辰 | 第5題 | 10819747 | 林紀葳 | 第7題 | | |
| 10815224 | 曾重盛 | 第6題 | | | | | |
| 10815225 | 葉子暘 | 第7題 | | | | | |
| 10815226 | 曾憲璋 | 第1題 | | | | | |
| 10815227 | 簡銘軒 | 第2題 | | | | | |