



大學程式設計先修檢測成績證明(歷次)

彭彥傑

身分證號：K123418180

苗栗縣國立苗栗高中

檢測日期：2023年06月04日			
科目	原始總分	級別	備註
程式設計觀念題	未選考		
程式設計實作題	0	第一級	該等級(含)以上占該次檢測人數100.0%

檢測日期：2023年10月22日			
科目	原始總分	級別	備註
程式設計觀念題	68	第三級	該等級(含)以上占該次檢測人數60.2%
程式設計實作題	185	第三級	該等級(含)以上占該次檢測人數33.8%

檢測日期：2024年01月07日			
科目	原始總分	級別	備註
程式設計觀念題	64	第三級	該等級(含)以上占該次檢測人數30.2%
程式設計實作題	200	第三級	該等級(含)以上占該次檢測人數21.8%

檢測成績級別說明

程式設計觀念題		程式設計實作題		
級別	原始總分範圍	級別	原始總分範圍	說明
五	90~100	五	350~400	具備常見資料結構與基礎演算程序運用能力
四	70~89	四	250~349	具備程式設計與基礎資料結構運用能力
三	50~69	三	150~249	具備基礎程式設計與基礎資料結構運用能力
二	30~49	二	50~149	具備基礎程式設計能力
一	0~29	一	0~49	尚未具備基礎程式設計能力

* 該次檢測人數百分比（四捨五入取概數到小數第一位）



大學程式設計先修檢測成績證明(歷次)

彭彥傑

身分證號：K123418180

苗栗縣國立苗栗高中

檢測日期：2024年06月16日			
科目	原始總分	級別	備註
程式設計觀念題	72	第四級	該等級(含)以上占該次檢測人數8.7%
程式設計實作題	220	第三級	該等級(含)以上占該次檢測人數36.7%

檢測成績級別說明

程式設計觀念題		程式設計實作題		
級別	原始總分範圍	級別	原始總分範圍	說明
五	90~100	五	350~400	具備常見資料結構與基礎演算程序運用能力
四	70~89	四	250~349	具備程式設計與基礎資料結構運用能力
三	50~69	三	150~249	具備基礎程式設計與基礎資料結構運用能力
二	30~49	二	50~149	具備基礎程式設計能力
一	0~29	一	0~49	尚未具備基礎程式設計能力

* 該次檢測人數百分比（四捨五入取概數到小數第一位）