מה התוכנית צריכה לעשות?	סוג מבנה הנתונים	מועד	סמסטר	
חיפוש רשומה ומחיקתה	רשימה מקושרת דו-כיוונית	84	2017א	
חיפוש שדה בעל ערך מקסימלי והדפסתו	רשימה מקושרת דו-כיוונית	90	2016	
מחיקת איברים המקיימים תנאי מסוים	רשימה מקושרת חד-כיוונית	87		
חיפוש שדה בעל ערך מקסימלי והדפסתו	רשימה מקושרת מעגלית	93		
איחוד שתי רשימות ממוינות לרשימה ממוינת אחת	רשימה מקושרת חד-כיוונית	86	2016	
היפוך השרשרת המקורית	רשימה מקושרת חד-כיוונית	84	84	
חיפוש רשומה ומחיקתה	רשימה מקושרת מעגלית	83	≥2015	
חיפוש שדה בעל ערך מקסימלי והדפסתו	רשימה מקושרת מעגלית	87	w201 <i>5</i>	
חיפוש רשומה ומחיקתה	רשימה מקושרת דו-כיוונית	83	2015א	
איחוד שתי רשימות ממוינות לרשימה ממוינת אחת	רשימה מקושרת חד-כיוונית	84	2014	
חיפוש איברים המקיימים תנאי מסוים והדפסתם	רשימה מקושרת בסגנון מחסנית	85	2013	
חיפוש שדה בעל ערך מינימלי והדפסתו	רשימה מקושרת חד-כיוונית	84	"2012	
השוואה בין שתי רשימות ממוינות	רשימה מקושרת חד-כיוונית	81	2013א	
חיפוש רשומה ומחיקתה	רשימה מקושרת דו-כיוונית	87	2012	
היפוך השרשרת המקורית	רשימה מקושרת חד-כיוונית	82	2011	
חיפוש איברים המקיימים תנאי מסוים והדפסתם	רשימה מקושרת בסגנון מחסנית	87	2010	
היפוך השרשרת המקורית	רשימה מקושרת חד-כיוונית	92	2009	
איחוד שתי רשימות מעגליות ממוינות לרשימה מעגלית ממוינת אחת	רשימה מקושרת מעגלית	Test E	xample A	

תשובה	שאלה	סעיף	מועד	סמסטר
		×	84	2013
		×	81	
		×	87	2012
		×	82	2011
		×	87	22010
		Х	82	×2010
		Х	92	2009