

מבנה זיכרון ושפת C++ - הצגת פתרונות בתירגולים

בשבועות הבאים יקדישו המתרגלים חלק מהזמן בכל תירגול לאפשר לסטודנטים להציג את הפתרונות שלהם למטלות בפני הכיתה.

למה כדאי לכם להציג?

- כדי להראות לכל חבריכם איך כותבים קוד טוב.
- כדי לקבל הערות מחבריכם ומהמתרגלים שיעזרו לכם לכתוב קוד עוד יותר טוב.

למה כדאי לכם להקשיב לחבריכם כשהם מציגים?

- כדי ללמוד על דרכים שונות לפתור בעיות, שאולי לא חשבתם עליהן בעצמכם.
- כדי לשמוע איזה באגים היו להם ואיך הם פתרו אותם.
- שימו לב! חלק מהשאלות בבחינה הסופית יהיו על פתרון באגים. ככל שתראו יותר באגים של אחרים ותדעו איך לפתור אותם, כך יהיה לכם קל יותר גם בבחינה וגם בחיכום כמתכנתים.

הציונים

- כל סטודנט/ית חייב/ת להציג פעם אחת במהלך הסמסטר.
- ההצגה תיחשב כמטלה נוספת - הציון שלה ישוקלל יחד עם שאר המטלות.
- הציון על מטלת ההצגה יינתן בהתאם לרמת ההבנה שאתם מגלים בקוד, התיעוד והבדיקות שכתבתם. עקרונית, מי שכתב פתרון נכון, מתועד ובדוק, ויודע גם להסביר אותו ולענות לשאלות - אמור לקבל 100 במטלה זו, גם אם לא הכל מושלם.

הפרטים

- בכל תירגול יוקדשו כ-30 דקות להצגות. 3-4 סטודנטים יציגו את המטלה האחרונה שהוגשה.
- כדי לפזר את העומס בין הקבוצות, כל סטודנט יציג בקבוצת התירגול שהוא רשום אליה.
- המתרגלים יפתחו תיבת-הגשה למטלת ההצגה, בלי תאריך יעד. סטודנטים המעוניינים להציג בתירגול הקרוב, יגישו בתיבה זו קישור לפתרון המטלה האחרונה בגיטהאב שלהם. המתרגלים יבחרו מתוך ההגשות איזה סטודנטים יציגו, כך שעד סוף הסמסטר יגיעו לכל הרשומים בקבוצה.
- ההצגה היא אישית. כל מטלה תוצג ע"י אחד השותפים, בקבוצת התירגול שהוא רשום אליה, והציון יירשם על שמו בלבד. שאר השותפים יציגו את המטלות הבאות.