מטלה - ספריית התבניות התקנית (STL)

כשחיברתי את המטלות לקורס, גיליתי שחיבור מטלות הוא דרך מעולה ללמוד נושא לעומק.

אני רוצה שגם אתם תיהנו מהחוויה המופלאה של חיבור מטלה.

המשימה שלכם: לכתוב מטלה על ספריית התבניות התקנית (STL).

:?היד עושים את זה?:

- 1. חוזרים על החומר שלמדנו בהרצאות (שבועות 11-11), וקוראים עוד קצת ברשת על
 - 2. לכל נושא שקוראים, חושבים איזה דברים מעניינים ושימושיים אפשר לעשות איתו.
- 3. מנסים לחבר את הנושאים מסעיף 2 למטלה רחבה הדורשת שימוש בכמה נושאים בו-זמנית.
 - 4. מצמצמים את המטלה מסעיף 3 כך שתהיה ברמת-קושי סבירה, שאפשר לסיים בשבועיים.
- 5. פותחים מאגר חדש בגיטהאב ושמים בו את הקבצים הבאים (כמו במטלות הקודמות שקיבלתם):
 - readme.pdf הסבר המטלה בעברית;
 - תוכנית ראשית המדגימה את הדרישות; Demo.cpp
 - Test.cpp בדיקות-יחידה בסיסיות לדוגמה;
 - שוביקה (test) קובץ ליצירת תוכנית ההדגמה (demo) ותוכנית הבדיקה (test).
- פתרון חלקי למטלה על-מנת לוודא שהקבצים Demo.cpp, Test.cpp תקינים וללא שגיאות קימפול (מניסיון, בפעם הראשונה שכותבים אותם, תמיד יש בהם שגיאות.. הדרך היחידה למצוא ולתקן את השגיאות היא לכתוב פתרון חלקי).
 - קבצים נוספים לפי הצורך.

התייחסו למטלה כמו משחק או חידה: היא צריכה להיות מצד אחד מאתגרת ומעניינת, ומצד שני פתירה בזמן סביר. כיתבו את המטלה שהייתם רוצים לקבל בעצמכם.

- בהצלחה!!