1.1 - כתבו 20 מחרוזות השתמשו בכל האופציות `,",', וESCAPE CHARACTERS בכל אחד תדגישו את הייחודיות שלו לדוגמה באמצעות הוספה של ירידת שורה בכל אחת מהוואריאציות. הדפיסו לקונסול את התוצאות.

1.2 - כתבו 20 מספרים השתמשו בכל האופציות (\_, .) הדפיסו לקונסול את התוצאות.

1.3 - כתבו 5 פעמים את כל אחד מסוגי הבוליאניים.

1.4 - בנו אובייקט ליטרלי המתאר אובייקט במרחב שלכם ונסו לתאר את כל המאפיינים, מתודות והמידע בהקשר שלו. האובייקט צריך להכיל פרימיטיביים מסוגים שונים, שמות איכותיים למפתחות, אובייקטים פנימיים ואובייקטים מסוג מערך ופעולות רלוונטיות (אין צורך לממש את הפעולה אלא רק להגדיר פונקציה), השתמשו בקיצור לכתיבת פונקציה באובייקט ליטרלי. חזרו על משימה זו עם לפחות 3 אובייקטים ככל שתתארו מפורט יותר כך טוב יותר.

1.5 - קבלו מהמשתמש עם PROMPT שלוש פרטים לדוגמה שם, גיל, אימייל למשתנים שונים. דאגו להמיר את הגיל למספר ובמקרה שבו המספר שהוזן אינו בר המרה למספר או קטן מ0 בקשו את הערך שוב. לאחר מכן בנו את אובייקט שמכיל את כל שלושת המשתנים ושמרו אותו במשתנה הנקרא USER אותו תדפיסו לקונסול. השתמשו בקיצור של הכנסת משתנה באובייקט ופירוק שלו לשם המשתנה כמפתח וערך המשתנה לערך המפתח.

1.6 - צרו אובייקט המכיל הודעה המכילה רווחים וסמיילים כמפתח ובערך מכילה אובייקט עם תאריך ושולח כפרטים של ההודעה.