123468579 - תקין (בדיקה בסיסית)

2461285 - תקין (רצף ארוך יותר שמתקבל אחרי רצף קצר יותר שאינו 0 + ספרה שמאלית ביותר חלק מהרצף הכי ארוך)

1359 - תקין (אין רצף כלל)

2468 - תקין (המספר כולו רצף)

11111111111111111111 - מספר ארוך ללא רצף

22222222222222222222 - מספר ארוך שהוא רצף

12121212121212121212 - מספר ארוך שמכיל הרבה רצפים קצרים

99999999999999999999 - מספר ארוך שמכיל ספרות גבוהות

לדעתי, התוצאות הללו התקבלו כיוון שבתחילת הקוד נעשית המרת טיפוס ממספר עם הרבה ספרות למחרוזת. ההמרה הזאת היא לכשלעצמה מסיבוכיות של כמות הספרות, אז למעשה בוצעו שתי איטרציות לכל ספרה אל מול הקוד שלי שבו בוצעה איטרציה אחת (ההבדלים בזמני ההרצה של גוף הלולאה באופן יחסי זניחים)

שמות משמעותיים - תקין

שימוש בזיכרון - תקין (אכן נוצרת מחרוזת שלמה שמשמעותית תופסת יותר מקום בזכרון מהמספר עצמו, אבל אילו היינו מתעלמים מהסיבוכיות של פעולת ההמרה, יתכן שהמחיר בזכרון היה מתקזז עם כך שהקוד אכן נראה יותר אלגנטי באופן זה).

טיפול במקרים מיוחדים - תקין

מבנה איטרציה - תקין

שכפול קוד - תקין

פשטות - תקין

מתחת למנוע - תקין (שוב הקוד כל כך אלגנטי ופשוט שבהחלט יתכן שתחת שיקולים מסויימים מחיר הדלק משתלם)

הערות - לא תקין (אכן הקוד מאוד פשוט, אבל עדיין הערה של שורה יכולה לחסוך את קריאת הקוד בכל פעם מחדש)

.