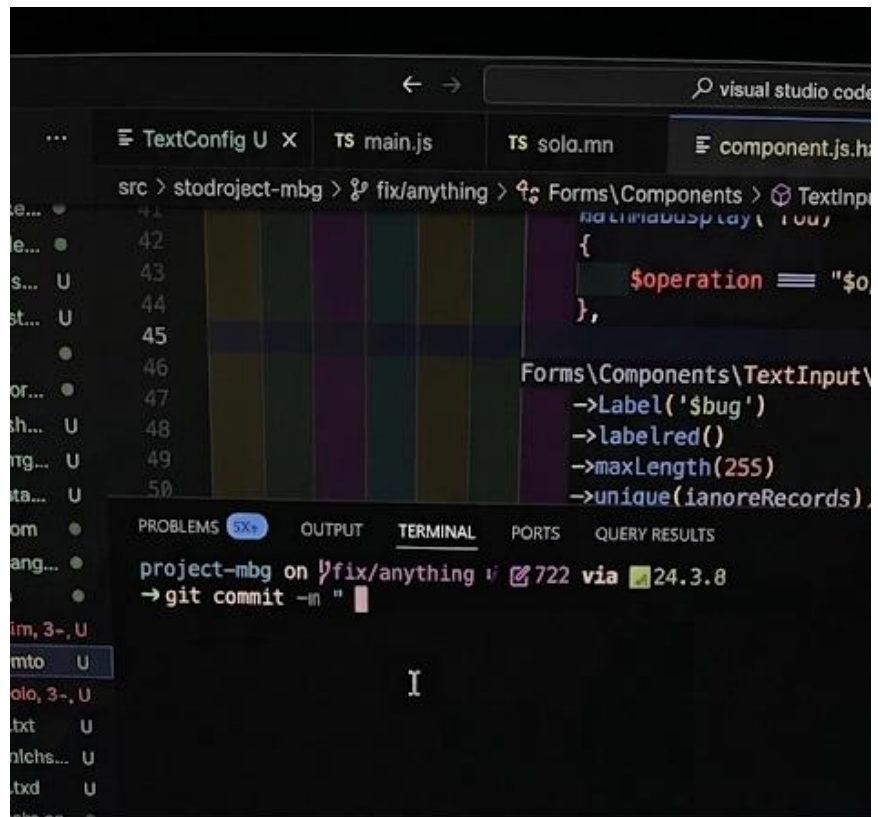




git commit -m “



1. הסבר קצר (מה הקוד עושה):

הקוד מפצל את המחרוזת למילים, ואוסף לתוך הרשימה res רק את המילים שנמצאות במקומות הזוגיים במשפט (כלומר, באינדקסים 1, 3, 5 וכו').

הקוד oneLiner: `res = my_str.split()[1::2]`

2. הסבר קצר (מה הקוד עושה):

הקוד עובר על מספרים מ-100 כלפי מטה עד ל-1, בקפיצות של 3, עבור כל מספר כזה (שנקרא x), הוא בודק אם הוא מתחלק ב-n, אם כן, הוא שומר בתוך מילון משפט שאומר שהמספר מתחלק.

אם לא, הוא שומר משפט שמציג מה השארית של החלוקה.

בסוף התהליך, הוא מדפיס את כל הערכים שנאספו במילון ברצף, ללא רווחים ביניהם.

הקוד oneLiner: `print(*(f"{x} is divided by {n}.\n" if x % n == 0 else f"the remainder of {x} divided by {n} is: {x % n}.\n" for x in range(100, 0, -3)), sep="")`

3. הסבר קצר (מה הקוד עושה):

הקוד עובר בלולאה על כל המספרים מ-0 ועד לערך ה-ASCII הגדול ביותר מבין התווים '9', 'z' ו-'Z'.

בכל איטרציה של הלולאה, הקוד בודק האם המספר הנוכחי i מייצג אות או ספרה.

אם התנאי מתקיים, הקוד מדפיס משפט שמציג את המספר (קוד ה-ASCII) ואת התו שהוא מייצג.

בפועל, הקוד פשוט מדפיס רשימה של כל האותיות (קטנות וגדולות באנגלית) והספרות מ-0 עד 9, לצד קוד ה-ASCII שלהן.

הקוד oneLiner: `print("\n".join(f"The ASCII number {i} represent the char '{chr(i)}'" for i in range(0, max(ord('9'), ord('z'), ord('Z'))+1) if chr(i).isalpha() or chr(i).isdigit()))`

4. הסבר קצר (מה הקוד עושה):

הקוד עובר על רשימה של מספרים שלמים. עבור כל מספר ברשימה, הוא ממיר אותו לתו המקביל לו בטבלת ה-ASCII, לאחר מכן, הוא מוסיף כל תו כזה למחרוזת אחת ארוכה, בסוף התהליך הוא מדפיס את המחרוזת השלמה.

הקוד oneLiner: `print("".join(chr(num) for num in list_c))`