משימות promise

1. צרו פונקציה שמחזירה פרומיס, הפרומיס יוצרת אובייקט תאריך ובמקרה שהשעה לפני 11 בצהריים מחזירה בהצלחה ו "בוקר טוב" ובמקרה שלא, מחזירה שגיאה ו "צהריים טובים".
2. הפעילו את הפונקציה והדפיסו את התשובה למסך.
3. צרו פונקציה המקבלת כארגומנט 2 מספרים ומחזירה פרומיס, הפרומיס בודקת האם המספר השני מתחלק במספר הראשון ללא שארית, מחזירה בהצלחה ו "כן" ובמקרה שלא, מחזירה שגיאה ו "לא".
4. הפעילו את הפונקציה והדפיסו את התשובה למסך.
5. צרו פונקציה המקבלת כארגומנט מספר ומערך של מספרים ומחזירה פרומיס, הפרומיס בודקת האם המספר קיים במערך, מחזירה בהצלחה ו "כ" ובמקרה שלא, מחזירה שגיאה ו "לא".
6. הפעילו את הפונקציה והדפיסו את התשובה למסך.
7. הוסיפו כפתור לכל פונקציה.
8. כתבו פונקציה אסינכרונית שקוראת לפרומיס בסעיף 5, עם מנגנון catch-try.

fetch

1. צרו פונקציה אסינכרונית שמבצעת fetch לכתובת <https://moviesmern.herokuapp.com/movies/all> .
2. הדפיסו את התשובה ללוג.
3. הצמידו את הפונקציה לכפתור שנהיה לא נגיש בזמן שהפונקציה מחכה לתשובה.
4. הוסיפו גיף טעינה.
5. צרו פונקציה אסינכרונית שמבצעת fetch לכתובת https://cat-fact.herokuapp.com/facts .
6. הדפיסו את התשובה ללוג.
7. הצמידו את הפונקציה לכפתור שנהיה לא נגיש בזמן שהפונקציה מחכה לתשובה.
8. הוסיפו גיף טעינה מתאים.
9. צרו פונקציה אסינכרונית שמבצעת fetch לכתובת https://placekeanu.com/200/150 .
10. הדפיסו את התשובה למסך.
11. הצמידו את הפונקציה לכפתור שנהיה לא נגיש בזמן שהפונקציה מחכה לתשובה.
12. הוסיפו גיף טעינה מתאים.
13. צרו פונקציה אסינכרונית שמבצעת fetch לכתובת https://api.jikan.moe/v4/anime .
14. הדפיסו את החלק שנקרא data בתשובה, ללוג.
15. הדפיסו את האורך של data למסך.
16. הצמידו את הפונקציה לכפתור שנהיה לא נגיש בזמן שהפונקציה מחכה לתשובה.
17. הוסיפו גיף טעינה מתאים.