18 / 14 פוינט

מכונת טיורינג מתארת בצורה פורמלית־ מתמטית, כיצד ניתן לבצע פעולות חישוביות שונות כגון זיהוי מילים השייכות לשפה פורמלית, ביצוע פעולות חיפוש ומיון בקלט ועוד, והיא למעשה האוטומט החזק ביותר לביצוע חישובים, ולמעשה לעתים המושג "חישוב" מוגדר על סמך פעולות הניתנות לביצוע באמצעות מכונת טיורינג.

15 / 11 פוינט

מכונת טיורינג מתארת בצורה
פורמלית־מתמטית, כיצד ניתן לבצע
פעולות חישוביות שונות כגון זיהוי
מילים השייכות לשפה פורמלית,
ביצוע פעולות חיפוש ומיון בקלט
ועוד, והיא למעשה האוטומט החזק
ביותר לביצוע חישובים, ולמעשה
לעתים המושג "חישוב" מוגדר על סמך
פעולות הניתנות לביצוע באמצעות
מכונת טיורינג.

12/9 פוינט

מכונת טיורינג מתארת בצורה
פורמלית־מתמטית, כיצד ניתן לבצע
פעולות חישוביות שונות כגון זיהוי
מילים השייכות לשפה פורמלית,
ביצוע פעולות חיפוש ומיון בקלט
ועוד, והיא למעשה האוטומט
החזק ביותר לביצוע חישובים,
ולמעשה לעתים המושג "חישוב"
מוגדר על סמך פעולות הניתנות
לביצוע באמצעות מכונת טיורינג.
מכונת טיורינג מתוארת באופן
דמיוני כסרט אינסופי של תאים

42 / 36 פוינט

מכונת טיורינג (באנגלית: Turing) היא מודל חישובי מתמטי (machine) אשר באמצעותו ניתן לתאר באופן מופשט את פעולתו של מחשב

19 / 13 פוינט

הֵשָּׁכַּחְתִּי תְּרִיסִים לְהַבְּרִיחַ, אָם דַּלְתִּי לֹא נָעַלְתִּי כַּדִּין? -הוּא כָּוֵן הַשָּׁעָה וְהֵגִיחַ, וְהֵעִיר, וְהַסְעִיר, וְהַרָנִין.

מַה בֵּינִי - הַשְּׁמֵטָה - וּבֵינֶדְ, אַדְמוֹנִי, מְבֻשָּׁם, וְנִלְּהָב? אֵידְ אֵדַע לְהָנִיס מִפָּנֶידְּ אֶת אֲשֶׁר לִי אָגַרְתִּי בַּסְתָו?

19 / 13 פוינט

הֲשָׁכַּחְתִּּי תְּרִיסִים לְהַבְּרִיחַ, אָם דַּלְתִּי לֹא נָעַלְתִּי כַּדִּין? -הוּא כָּוֵן הַשָּׁעָה וְהֵגִיחַ, וֹהַעִיר, וֹהַסְעִיר, וֹהַרְנִין.

מַה בֵּינִי - הַשְּׁמֵטָה - וּבִינֶּךְ, אַדְמוֹנִי, מְבֻשָּׁם, וְנִלְּהָב? אֵיךְ אֵדַע לְהָנִיס מִפָּנֶיךְּ אָת אֵשֵׁר לִי אָגַרִתִּי בַּסְתָּו?

19 / 13 פוינט

הֲשָׁכַּחְתָּי תְּרִיסִים לְהַבְּרִיחַ, אָם דַּלְתִּי לֹא נָעַלְתִּי כַּדִּין? -הוֹא כָּוֵן הַשָּׁעָה וְהֵגִּיחַ, וָהַעִיר, וָהַכְּעִיר, וְהַרְנִין.

מַה בֵּינִי - הַשְּׁמֵטָה - וּבֵינֶדְ, אַדְמוֹנִי, מְבָשָּׁם, וְנִלְּהָב? אִידְ אָדֵע לְהָנִיס מִפָּנִידְ אָת אֲשֶׁר לִי אָגַרְתִּי בַּסְתָו?

121219 22 / 20

22 / 20 פוינט

υ

אבגדהוזחטיכלמנסע פצקרשת 1234567890 .;;,! 1234567890 ±×*/+= {[(----)]} ש€\$ & צ

אבגדהוזחטיכלמנסע פצקרשת 1234567890 :;;;! 1234567890 +×* * #√+= {[(----)]} ש€\$ & צ

23 / 18 פוינט

אבגדהוזחטיכלמנסע פצקרשת 1234567890 באקרשת 1234567890 באיי +\/+= {[(----)]} ש€\$ \$ פאב

121219 22 / 20

21 / 18 פוינט

הגרמנית השפיעה גם על תחומי החוק המשפט, כך למשל המונחים מושבעים (Geschworene) וחוק יסוד (המקביל ל־das Grundgesetz הגרמני) הגיעו אלינו מגרמנית; המונח מדינת חוק (Rechtsstaat) לקוח מתורת המשפט הגרמנית; והביטוי אני קורא אותך לסדר (Ordnungsruf), מקורו בשפות האירופיות וכנראה הגיע גם הוא לעברית מגרמנית. עוד השפעה גרמנית היא בנוסח הפניה הרשמי, בגוף שלישי, הנהוג בבתי המשפט שלנו, תוך קידות ומלמולי "כבודו" - בניגוד לצורת הפניה המקובלת העברית, שבה פונים אף אל הקב"ה בלשון "אתה". בתחום הכלכלי מוצאים את המונחים פירמה (Firma) - החברה המסחרית, נייר הערך וכן את המושג בערבון מוגבל (Wertpapier) .(mit beschraenkter Haftung)

בשנת 1901 נוסדה בגרמניה אגודת "העזרה ליהודי גרמניה" במטרה לסייע לחינוך העברי בעולם. האגודה תמכה בבתי ספר ובגני ילדים בארץ ישראל וייסדה בתי ספר, בית מדרש למורים, מוסד להכשרת גננות ובית ספר למסחר. שפת ההוראה הראשית במוסדות האלה היתה הגרמנית, ולצידה, כשפה שניה הקמתם של בית הספר הריאלי ושל הטכניון בחיפה, וביקשה לקבוע בהם את הגרמנית כשפת ההוראה במדעים המדוייקים. החלטה זאת עוררה בישוב מחלוקת גדולה, שנודעה בשם מלחמת השפות. מלחמת השפות הוכרעה לבסוף בנצחון העברית.