Sumerian:

𒌨𒀭𒇉

𒈗 𒋀𒀕𒆠

English:

It should be easy to use character ranges to select ranges of characters. But when the method used to count characters changes, it can create headaches. Luckily we can convert ranges when that happens.

Thai:

ควรใช้ช่วงอักขระเพื่อเลือกช่วงของอักขระ แต่เมื่อวิธีที่ใช้ในการนับการเปลี่ยนแปลงตัวอักษรก็สามารถสร้างอาการปวดหัว โชคดีที่เราสามารถแปลงช่วงที่เกิดขึ้นได้

Hindi:

वर्ण श्रेणियों का चयन करने के लिए वर्ण श्रेणियों का उपयोग करना आसान होना चाहिए। लेकिन जब वर्णों को गिनने के लिए प्रयोग की जाने वाली विधि बदल जाती है, तो यह सिरदर्द पैदा कर सकती है। सौभाग्य से हम ऐसा होने पर पर्वतमाला को परिवर्तित कर सकते हैं।

Punjabi:

ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਰੇਂਜ ਚੁਣਨ ਲਈ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਰੇਂਜ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ ਸੌਖਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਪਰ ਜਦੋਂ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਗਿਣਨ ਲਈ methodੰਗ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਹ ਸਿਰਦਰਦ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਖੁਸ਼ਕਿਸਮਤੀ ਨਾਲ ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਅਜਿਹਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਰੇਂਜਾਂ ਨੂੰ ਬਦਲ ਸਕਦੇ ਹਾਂ.

Korean:

문자 범위를 사용하여 문자 범위를 쉽게 선택할 수 있어야합니다. 그러나 문자 수를 계산하는 데 사용되는 방법이 변경되면 두통이 발생할 수 있습니다. 운 좋게도 그럴 때 범위를 변환 할 수 있습니다.

Telugu:

అక్షరాల శ్రేణులను ఎంచుకోవడానికి అక్షర శ్రేణులను ఉపయోగించడం సులభం. అక్షరాలను లెక్కించడానికి ఉపయోగించే పద్ధతి మారినప్పుడు, అది తలనొప్పిని సృష్టించగలదు. అదృష్టవశాత్తూ అది జరిగినప్పుడు మేము పరిధులను మార్చవచ్చు.

Myanmar:

ဒါဟာဇာတ်ကောင်များ၏ပ္ပံရွေးဖို့နေကြပါတယ်ဇာတ်ကောင်အသုံးပြုရလွယ်ကူဖြစ်သင့်သည်။ အဆိုပါနည်းလမ်းကိုဇာတ်ကောင်အပြောင်းအလဲများကိုရေတွက်ရန်အသုံးပြုသည့်အခါဒါပေမဲ့အဲဒါကိုခေါင်းကိုက်ဖန်တီးနိုင်ပါတယ်။ ထိုသို့ဖြစ်လာသည့်အခါကံကောင်းတာကကျွန်တော်တို့ဟာပ္ပံပြောင်းလဲနိုင်ပါတယ်။

Czech:

Pro výběr rozsahu znaků by mělo být snadné používat rozsahy znaků. Když se však metoda použitá k počítání znaků změní, může to způsobit bolesti hlavy. Naštěstí můžeme převést rozsahy, když se to stane.

Symbols mix:

⍨ ⏰⑫ ├ ┰╯ ◳▛♘⛨ ⢦ ⢫ ⥂ ⩲ ⫸ ⬤

Ⱳ ⱺ ⴍ ⶹ ⶵ ⶓ ⶀ ㆅㆬ㊅ ㌙㍢㌫ ㎦㓧 䀜䝖 兦涥ꀹ ꄬꅓꋻ꒦ ꕢ ꗙ ꘚ

ꡨ ꡃ ꡛ ꡟ

Hebrew:

זה אמור להיות קל להשתמש בטווחי תווים לבחירת טווחי תווים. אך כאשר השיטה המשמשת לספירת תווים משתנה, היא יכולה ליצור כאבי ראש. למזלנו אנו יכולים להמיר טווחים כשזה קורה.

Armenian:

Այն պետք է լինի հեշտ օգտագործման նիշերի միջակայքերը `նիշերի միջակայքերը ընտրելու համար: Բայց երբ նիշերը հաշվելու համար օգտագործվող մեթոդը կարող է գլխացավեր առաջացնել: Բարեբախտաբար, մենք կարող ենք փոխարկել միջակայքերը, երբ դա պատահի:

Egyptian:

𓀁 𓁋 𓁹 𓃒 𓃚 𓃶 𓅃 𓅭 𓆘 𓋕

More symbols:

🎹 🐖 🎜 👪 🖔 😁 😻 🛪 🜔 🥡 🥢

Bengali:

অক্ষরের ব্যাপ্তি নির্বাচন করতে চরিত্রের ব্যাপ্তিগুলি ব্যবহার করা সহজ হওয়া উচিত। কিন্তু চরিত্রগুলি গণনা করার পদ্ধতিটি যখন পরিবর্তিত হয়, তখন এটি মাথা ব্যাথা তৈরি করতে পারে। ভাগ্যক্রমে যখন ঘটে তখন আমরা ব্যাপ্তিকে রূপান্তর করতে পারি।

Japanese:

文字範囲を使用して文字の範囲を選択するのは簡単です。 しかし、文字のカウントに使用される方法が変わると、頭痛の種になります。 幸いなことに、そうなったときに範囲を変換できます。

Arabic:

يجب أن يكون من السهل استخدام نطاقات الأحرف لتحديد نطاقات الأحرف. ولكن عندما تتغير الطريقة المستخدمة لحساب الأحرف ، فإنها يمكن أن تخلق الصداع. لحسن الحظ يمكننا تحويل النطاقات عندما يحدث ذلك.

Tamil:

எழுத்துகளின் வரம்புகளைத் தேர்ந்தெடுக்க எழுத்து வரம்புகளைப் பயன்படுத்துவது எளிதாக இருக்க வேண்டும். ஆனால் எழுத்துக்களை எண்ணுவதற்கு பயன்படுத்தப்படும் முறை மாறும்போது, அது தலைவலியை உருவாக்கும். அதிர்ஷ்டவசமாக அது நிகழும்போது வரம்புகளை மாற்றலாம்.

Amharic:

የቁምፊዎች ደረጃዎችን ለመምረጥ የቁምፊ ክልሎችን ለመጠቀም ቀላል መሆን አለበት። ግን ቁምፊዎችን ለመቁጠር የተጠቀመበት ዘዴ ሲቀየር ራስ ምታት ሊፈጥር ይችላል። እንደ አጋጣሚ ሆኖ ያ ሲከሰት ክልሎችን መለወጥ እንችላለን ፡፡