Codewars Challenge-Katalog

1. **Challenge Name:** Remove the Noise

**Description:**  
You are given a string that may contain random "noise" words: "uh", "erm", and "like". Your job is to remove all of these noise words from the string, but preserve the spacing and punctuation of the remaining content.

The function should return the cleaned-up version of the string with extra spaces removed (i.e., no double spaces), and trim leading/trailing spaces.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Multimedia-Software enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

2. **Challenge:** Is the string uppercase?

**Aufgabe:**  
Schreibe eine Funktion isUpperCase, die prüft, ob **alle Buchstaben** in einem gegebenen String **Großbuchstaben** sind.  
Nicht-Buchstaben (z. B. Zahlen, Leerzeichen, Satzzeichen) sollen **ignoriert** werden.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Display enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.