



Join GitHub today

GitHub is home to over 28 million developers working together to host and review code, manage projects, and build software together.

[Sign up](#)[Dismiss](#)Branch: **master** ▼[phase-0-activities](#) / [modules](#) / **challenge-hitung-huruf.md**[Find file](#)[Copy path](#)**adhywiranata** add more challenges

846ab22 on Aug 7, 2017

1 contributor

21 lines (15 sloc) | 908 Bytes

Raw

Blame

History



Logic Challenge - Hitung Huruf

Problem

Diberikan function `hitungHuruf(kalimat)` yang akan menerima satu parameter berupa string. Function akan me-return kata dari kalimat yang memiliki jumlah perulangan huruf yang paling besar. Contoh: "Today, is the greatest day ever!" akan me-return "greatest" karena kata "greatest" memiliki 2 huruf e dan 2 huruf t, dan muncul lebih dulu. Jika tidak ditemukan kalimat dengan kata yang memiliki huruf berulang, return -1.

Code

```
function hitungHuruf(kata) {
  // you can only write your code here!
}

// TEST CASES
console.log(hitungHuruf('Today, is the greatest day ever')); // greatest
console.log(hitungHuruf('I am a passionate developer')); // passionate
console.log(hitungHuruf('aku adalah anak gembala')); // adalah
console.log(hitungHuruf('rajin pangkal kaya')); // pangkal
console.log(hitungHuruf('mengayuh perahu di danau')); // danau
```

