

GoLang - HHK

...

Willian Kenzo

Motivação

Já viu alguém digitando desse jeito? Você é essa pessoa?



Não se preocupe.

A GoLang-HHK foi criada para você, com um método inovador em pouco tempo sua velocidade de programação irá aumentar.

E QUAL É ESSE MÉTODO?



Método

A GoLang-HHK tem como ideia diminuir ao máximo a utilização da metade esquerda do seu teclado, assim seus dois dedos utilizam apenas metade do teclado, duplicando sua velocidade.



Antes



Depois

Características

- Todas as palavras e símbolos foram trocadas para utilizar apenas a metade direita do teclado

Ex: Print => poinp

if => ik

var => blu

- Foi adicionado um sistema de sugestão de letras para serem utilizadas.

Exemplo:

```
blu r_1 int
r_1 = knln()
poinp(r_1)
blu i_1 int = 3
blu soma int
soma = r_1 + i_1
poinp(soma)
blu k_1 int
```

```
ok k_1 = 0; k_1 <= 2; k_1 = k_1 + 1 {
|   poinp(k_1)
}
```

Entrada

```
Segue a lista de ocorrências de letras do lado esquerdo do teclado{'g': 0, 'q': 0, 'w': 0, 'z': 0, 's': 3, 'x': 0, 'a': 3, 'v': 0, 'e': 0, 'r': 4, 'b': 4, 'c': 0, 'd': 0, 'f': 0}
```

Cuidado!!! a letra s está sendo muito utilizada, tente substituir para a seguinte letra: k

Cuidado!!! a letra a está sendo muito utilizada, tente substituir para a seguinte letra: l

Cuidado!!! a letra r está sendo muito utilizada, tente substituir para a seguinte letra: u

Cuidado!!! a letra b está sendo muito utilizada, tente substituir para a seguinte letra: c

Cuidado!!! tente seguir o espírito da língua, você utilizou 14 letras do lado esquerdo

3
3
6
0
1
2

Saída

Curiosidades:

- Pela dificuldade de começar a utilizar apenas o lado direito na hora de digitar, foi criado diversos avisos e dicas para ajudar no processo de aprendizado da língua.
- Diversos tipos de mensagem dependendo da quantidade de letras do lado esquerdo de seu teclado utilizadas.