

Pet Computação CEOS - Empresa Júnior da Computação

QUIZ - Pré include 2020

Toss a coin to Jucicleiton of Rivia

CONTEXTUALIZANDO:

Jucicleiton sempre foi um garoto muito prendado, esbanjando felicidade e sucesso por onde passava. Porém, como vivia na idade média e por sempre se dar bem nas situações que participava, foi acusado de usar magias e foi considerado como a pior aberração da época: UM BRUXO. Logo após isso, foi mandado para a forca e você, amante do pobre Jucicleiton, deve salvá-lo de ser enforcado e queimado vivo nesse injusto mundo anti-Jucicleitinho.

DESCRIÇÃO DO PROBLEMA:

- O problema consiste em, sua equipe, realizar um código em Python que simule o famoso e tradicional **jogo da forca**. Para isso, seguem algumas observações:
- 1° Vocês terão que usar a biblioteca random. Portanto, leiam a descrição da biblioteca que será fornecida para vocês.
- -Dicas básicas: nesse problema, a única função que será utilizada da biblioteca será a seguinte:
 - random.choice(PARÂMETRO)
- O comando acima pode ser atribuído para uma variável e ter o seu valor armazenado. Além disso, sua utilidade é *aleatoriamente* escolher alguma opção de uma lista, intervalo ou qualquer coisa do tipo.
- 2° As palavras que poderão ser escolhidas ALEATORIAMENTE pelo programa, são as seguintes:
 - 1. petcomputação
 - 2. protelar
 - 3. prescrever
 - 4. proscrever
 - 5. paralelepipedo
 - 6. preeminente
 - 7. proeminente
 - 8. preposicao
 - 9. proposicao
 - 10. prolatar

Obs: As palavras são fixas e não devem ser alteradas de modo algum.

3° - O fluxo de saída no terminal deve ser da seguinte forma:
Palavra do exemplo: petcomputação
Bem vindo ao jogo da forca, a palavra é a seguinte:
Digite a letra que deseja: <i>a</i>
Caso a letra pertença a palavra, a mesma deve substituir seu lugar na palavra :
• ['_', '_', '_', '_', '_', '_', '_', 'a', '_', 'a', '_']
Essa letra pertence a palavra!
Caso a letra não pertença a palavra, deve-se somar a quantidade de tentativas erradas que o usuário já tentou. Atenção: O máximo de tentativas erradas são 3, caso chegue nesse ponto o programa deve retornar a mensagem "Você perdeu".
 Caso 1: não existe a letra: Digite a letra que deseja: w Saída: ['_', '_', '_', '_', '_', '_', '_', '_',
 Caso 2: acabaram as tentativas: Saída: Você perdeu, a palavra era: petcomputacao
 Caso 3: o jogador acertou a palavra: Você ganhou! Atentem-se para o fato de que a forca só aceita letras, com isso, chequem se a entrada é uma letra.
 PARAMETRO.isalpha() O comando acima, verifica se o PARAMETRO é uma letra.
Além disso, assumam que as palavras não possuem espaços, hífens ou acentos.
• len(PARAMETRO) O comando acima verifica o tamanho do PARAMETRO. EX: x = casa print(len(x))
Saída: 4

OBRIGAÇÕES DO CÓDIGO:

- O programa deve ter as saídas explicadas acima.
- Após 3 tentativas erradas, o programa deve acabar.
- Caso possua mais de uma letra igual na palavra, todas devem aparecer quando a letra for acertada.
- O programa deve checar se o chute da pessoa é uma letra, caso não seja, force o usuário a digitar uma letra.
- Deve ser armazenado as letras que já foram utilizadas, portanto, não é permitido repetição de tentativas, caso aconteça, force o usuário a digitar uma letra válida.

Boa sorte.