Suporte para GitHub:

Carregando arquivos pelo navegador: https://drive.google.com/open?id=1Klf0HCJc8 405B7efMXrs YYDXGwH89U

Tutorial Basico GitHub com Eclipse e EGit Usando Chave SSH: https://www.youtube.com/watch?v=fFBSazTSGZw
Usando Github com Github Desktop em Projetos Eclipse: https://www.youtube.com/watch?v=EqHIjlYyS4U
Usando Github com SSH no Terminal Linux com chave gerada no Eclipse: http://www.youtube.com/watch?v=0s699q5Sja4
Usando Github com SSH no Terminal Windows com chave gerada no Eclipse: http://www.youtube.com/watch?v=DaydwPB2WSI

Vídeo Suporte: Recursividade - https://youtu.be/-SnHbXMBUVQ

Para todos os exercícios, definir o que se pede e aplicar o código em Java e carregar a solução no Github.

1. Crie uma função recursiva que exiba a quantidade de dígitos de um número inteiro passado como parâmetro:

O código deve trazer como comentários:

A condição de parada

Como escrever a função para o termo n em função do termo anterior

- 2. Criar uma aplicação em Java que tenha uma função recursiva que, recebendo um número inteiro de 10 a 999999 e recebendo um 2º número inteiro (de 0 a 9), tenha uma função recursiva que apresente quantas vezes o 2º número aparece no primeiro.
 - Exemplo1: 1º. Número = 523578; 2º. Número = 5; retorno aparece 2 vezes
 - Exemplo2: 1º. Número = 836363; 2º. Número = 3; retorno aparece 3 vezes
 - A validação da entrada e do dígito deve ser feito na main da aplicação e não na função recursiva;
 - O Código deve apresentar, em formato de comentário, como foi definida a condição de parada;
 - O Código deve apresentar, em formato de comentário, como foi definida a relação de chamada dos passos;

Dica para a resolução do exercício:

Exemplo: Número 1234 1234 / 10 = 123 com resto 4 123 / 10 = 12 com resto 3 12 / 10 = 1 com resto 2 1 / 10 = 0 com resto 1 Exemplo: Número 8647 8647 / 10 = 864 com resto 7 864 / 10 = 86 com resto 4 86 / 10 = 8 com resto 6 8 / 10 = 0 com resto 8

3. Crie uma função recursiva que exiba o resultado da inversão de uma cadeia de caracteres

(Ex.: entrada = teste; saída = etset):

Deve se utilizar a função SUBSTRING da Java

O código deve trazer como comentários:

- A condição de parada
- Como escrever a função para o termo n em função do termo anterior

string.substring(posicao): ret String

Retorna uma subcadeia da string original, contando de "posição" até o último caracter da cadeia (tamanho da cadeia – 1).

Exemplos:
"unhappy": substring(2) returns "happy"
"Harbison" substring(3) returns "bison"
"emptiness" substring(8) returns "" (an empty string)

string.substring(posInicial, posFinal): ret String

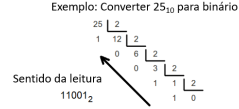
Retorna uma <u>subcadeia</u> da <u>string</u> original, contando de "posInicial" até o "posFinal".

PosFinal está limitada ao último <u>caracter</u> da cadeia (tamanho da cadeia – 1)

"hamburger".substring(4, 8) returns "urge"
"smiles".substring(1, 5) returns "mile"

- 4. Criar uma aplicação em Java que tenha uma função recursiva que, recebendo um número inteiro, converta para binário. Entrada limitada a 2000.
 - O Código deve apresentar, em formato de comentário, como foi definida a condição de parada;
 - O Código deve apresentar, em formato de comentário, como foi definida a relação de chamada dos passos;
- * Considere usar a saída da função recursiva como String
- ** Para converter uma variável inteira para String, fazer: int n = 10:

String s = String.valueOf(n);



5. Considere a série de Fibonacci:

Que pode ser definida por :

$$Fib(n) = \begin{cases} 1 & \text{se} \quad n = 1 \lor n = 2 \\ Fib(n-1) + Fib(n-2) & \text{se} \quad n > 2 \end{cases}$$

Escrever uma função recursiva que, dado uma posição da série, a função retorne seu valor. Entrada limitada a 20 (Condição que deve ser testada na Main da aplicação).

- O Código deve apresentar, em formato de comentário, como foi definida a condição de parada;
- O Código deve apresentar, em formato de comentário, como foi definida a relação de chamada dos passos;

6. Criar uma aplicação em Java que tenha uma função recursiva que, recebendo um número inteiro (N), apresente a saída da somatória

$$S = 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \dots + \frac{1}{N!}$$

- O Código deve apresentar, em formato de comentário, como foi definida a condição de parada;
- O Código deve apresentar, em formato de comentário, como foi definida a relação de chamada dos passos;