

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA FUNDAÇÃO DE APOIO À ESCOLA TÉCNICA – FAETEC



FACULDADE DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Exercícios de Fundamentos de Algoritmos de Computação I - Professor Leonardo Vianna Estruturas de Repetição [2019/1]

QUESTÃO 01: Dado o programa abaixo, fornecer os valores que serão exibidos quando o mesmo for executado:

```
int main ()
   int A, B, C, i;
   A = 0;
   B = 10;
   C = B - A;
   i = 1;
   while (i <= 10)
      if (C > A)
        C = C - 2;
        i++;
      else
      {
        i += 2;
        B = C \% i;
      A = A + i;
      printf ("A = %d n", A);
      printf ("B = %d\n", B);
      printf ("C = %d\n", C);
      printf ("i =%d n", i);
   }
}
```

QUESTÃO 02: Um fazendeiro realizou um tratamento sobre sua plantação de café que gerou um crescimento constante de C % em sua produção, por ano. Considerando atualmente que sua produção anual seja de M implementar um programa que determine a quantidade de anos necessária para que a produção duplique.

QUESTÃO 03: Faça um programa que exiba na tela as tabuadas dos números de 1 a 9, como descrito a seguir:

QUESTÃO 04: Faça um programa que leia um número inteiro *N* e informe se o mesmo é ou não primo.

<u>Nota</u>: um número é dito primo quando for divisível apenas por 1 e por ele mesmo.

QUESTÃO 05: Uma pesquisa foi feita coletando informações (*idade*, *altura* e *peso*) de um grupo de pessoas.

Pede-se a implementação de um programa que proceda com a leitura de tais informações (até que o usuário opte por concluir a entrada de dados) e calcule:

- A quantidade de pessoas com idade superior a 50 anos;
- A média de altura das pessoas com mais de 80 kg;
- O maior peso dentre as pessoas acima de 1.65 m de altura e com idade inferior a 30 anos.