



Lista 1 – “Esquenta”

- 1) Verifique se A é maior que 10, se verdade imprima: " $A > 10$ " e verifique se o A mais B é igual a 20, se verdade imprima: " $A + B == 20$ ". Caso a segunda afirmação não seja verdadeira, imprima: "número não válido".
- 2) Verifique se A é menor que 10, se verdade imprima: " $A < 10$ ", e verifique se o A mais B é igual a 20, se verdade imprima: " $A + B == 20$ ". Caso nenhuma das afirmações não seja verdadeira, imprima: "número não válido", (obs: apenas uma impressão é permitida na saída do programa).
- 3) Verifique se A é igual a 10, se verdade imprima: " $A == 10$ ", e verifique se o A mais B é igual a 20, se verdade imprima: " $A + B == 20$ ". verifique se o B é igual a 10, se verdade imprima: " $B == 10$ ", (obs: todas as três impressões são permitidas na saída do programa).
- 4) Verifique se A é maior que 10 ou se A mais B é igual a 20, se verdade imprima: "número válido". Caso as afirmações não sejam verdadeiras, Verificar se A é igual B , caso verdade imprima: (A é igual B ; A e B são diferentes de 10; A é menor que 10) caso não seja verdade imprima: "número não válido".
- 5) Verifique se A é maior que 10 ou se A mais B é igual a 20, se verdade imprima: "número válido". Caso as afirmações não sejam verdadeiras, imprima: "número não válido".
- 6) Verifique se A é maior que 10, se verdade imprima: " $A > 10$ " caso não seja, imprima: " $A \leq 10$ ". Verifique se A mais B é igual a 20, se verdadeiro, imprima: " $A + B == 20$ ", caso não seja imprima: " $A + B \neq 20$ ".
- 7) Verifique se A é maior que 10 ou se o A mais B é igual a 20, caso sejam verdadeiras as afirmações imprima: "números válidos". Caso a primeira afirmação não seja verdadeira, imprima: "número não válido".

- 8) Verifique se $A > 10$, se verdade imprima: " $A > 10$ " e verifique se $A + B == 20$, se verdadeiro, imprima: " $A + B == 20$ " se não for verdade: imprima "número não válido".
- 9) Verifique se $A > 10$ e verifique se $A + B == 20$, se verdadeiro, imprima: " $A + B == 20$ ". Caso as afirmações não forem verdadeiras imprima: "número não válido".
- 10) Verifique se $A > 10$ se não for imprima: "número menor que 10". Verifique se $A + B == 20$ se não for verdade imprima "número diferente de 20".
- 11) Verifique se $A > 10$ se não for verifique se $A + B == 20$, imprima: " $A + B == 20$ ". Caso A não seja maior que 10 e $A + B$ for diferente de 20, imprima: "número não válido".
- 12) Verifique se $A > 10$ imprima: " $A > 10$ " ou verifique se $A + B == 20$, imprima: " $A + B == 20$ ", caso as afirmações não sejam verdadeiras, imprima: "números não válidos". Sejam as afirmações anteriores falsas ou verdadeiras imprima: "Sejam bem-vindos à disciplina de Técnicas de Programação".
- 13) Verifique se $A > 10$, se verdade imprima: " $A > 10$ ". Ainda, verifique se $A + B == 20$, se verdade imprima: " $A + B == 20$ ". Caso as afirmações não sejam verdadeiras, imprima: "números não válidos".