

_____ / _____ / _____

Exercícios Note que a operação $x \% y$, quando $y = 0$, matematicamente não está definida. Entretanto, para esta folha, combinar-se-á que $x \% y = x$ quando $y = 0$. Da mesma maneira, $x/0$ não está definido. O caso particular, válido apenas aqui é $0/0$ que aqui dará 1.

Todas as variáveis neste exercício são **inteiros**. Isto significa que $10/6 = 1$ e não $1.666\overline{3}$.

Exercício 1 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os resultados encontrados, lançando o total no quadro abaixo

- $((29 / 1) \% 3) \% (30 / 9) - (((7 - 4) + (4 + 7)) * (6 + 8))$
- $((23 \% 2) \% 5) - (((8 - 5) - (8 - 7)) - (5 + 5))$
- $(6 + 5) + (((5 + 3) * (8 * 2)) + (2 * 6))$
- $((27 \% 7) / 4) + (((5 + 8) - (9 + 2)) + (9 - 8))$
- $((14 / 1) / 5) - (((8 + 8) * (2 + 5)) + (4 + 3))$
- $((3 + 4) + (2 * 9)) + (9 * 6) - (9 * 2)$

soma dos valores

Exercício 6 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os números das linhas que respondem VERDADEIRO, lançando o total no quadro abaixo

- 1 $((16 / 3) / 4) > (((2 + 8) - (3 * 7)) - (9 * 7))$
- 2 $(28 \% 10) > (((6 * 2) / (3 + 9)) + (4 + 4))$
- 4 $(0 \&& 0) \&\& ((!(0 \&& 1)) \mid\mid 1)$
- 8 $(21 / 3) < (((8 * 8) + (2 + 3)) / (4 - 6))$
- 16 $(23 / 8) > (((8 * 3) + (4 - 2)) + (5 + 2))$
- 32 $(0 \mid\mid 1) \mid\mid ((1 \&\& 0) \mid\mid 0)$

soma das linhas V

Exercício 2 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os números das linhas que respondem VERDADEIRO, lançando o total no quadro abaixo

- 1 $((28 \% 10) \% 6) < (((3 + 5) + (5 - 4)) + (9 - 2))$
- 2 $(27 \% 4) > (((8 - 5) - (8 + 6)) + (8 - 7))$
- 4 $(0 \&\& 0) \&\& ((0 \&\& 0) \mid\mid !(0))$
- 8 $(26 / 4) < (((9 + 5) + (8 * 5)) - (3 + 6))$
- 16 $(23 \% 7) < (((3 - 9) / (4 + 3)) + (9 + 8))$
- 32 $(0 \mid\mid 0) \mid\mid ((0 \&\& 1) \&\& 0)$

soma das linhas V

Exercício 3 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os resultados encontrados, lançando o total no quadro abaixo

- $((14 / 3) \% 5) + (((3 + 3) + (4 - 6)) + (4 + 4))$
- $((25 / 9) / 2) - (((9 * 8) + (3 + 2)) + (6 * 7))$
- $(7 + 5) + (((6 + 4) + (2 - 5)) + (7 + 5))$
- $((13 \% 7) / 5) + (((9 * 5) - (7 - 8)) - (9 + 8))$
- $((27 / 1) / 6) - (((5 * 7) + (2 - 8)) / (4 + 5))$
- $(4 + 8) + (((7 + 5) * (3 - 2)) / (6 - 8))$

soma dos valores

Exercício 8 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os números das linhas que respondem VERDADEIRO, lançando o total no quadro abaixo

- 1 $((19 \% 10) \% 2) > (((9 + 8) / (3 + 6)) - (8 + 5))$
- 2 $(17 \% 4) > (((5 * 3) - (3 + 8)) + (6 * 9))$
- 4 $(1 \&\& 1) \&\& ((!(1 \&\& 0)) \&\& 0)$
- 8 $(11 \% 5) > (((2 + 2) - (2 + 9)) + (7 + 7))$
- 16 $(17 / 1) > (((9 * 3) / (2 + 9)) - (5 + 6))$
- 32 $(0 \mid\mid 0) \&\& ((0 \&\& 0) \mid\mid 1)$

soma das linhas V

Exercício 4 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os números das linhas que respondem VERDADEIRO, lançando o total no quadro abaixo

- 1 $((26 \% 6) / 2) < (((3 / 2)) * (8 + 4)) + (9 + 6))$
- 2 $(11 / 1) < (((2 - 7) + (5 - 3)) - (2 + 8))$
- 4 $(1 \&\& 0) \mid\mid ((1 \mid\mid 1) \&\& (1))$
- 8 $(28 \% 5) < (((5 + 5) + (6 + 8)) + (5 + 3))$
- 16 $(29 \% 9) < (((5 * 2) - (8 - 5)) + (2 + 4))$
- 32 $(!(0 \mid\mid 0)) \mid\mid ((0 \mid\mid 0) \&\& 1)$

soma das linhas V

Exercício 9 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os resultados encontrados, lançando o total no quadro abaixo

- $((11 / 7) \% 6) / (12 / 9) - (((7 + 9) + (6 * 9)) + (9 + 6))$
- $((27 \% 7) / 5) \% (12 \% 4) + (((4 + 8) + (2 + 5)) - (9 + 2))$
- $(6 * 6) + (((5 + 6) + (7 + 3)) - (2 + 9))$
- $((22 / 3) / 5) \% (23 / 1) - (((8 - 3) + (6 - 3)) + (7 - 3))$
- $((23 / 1) / 2) \% (19 / 2) + (((2 + 4) + (8 - 2)) + (7 * 4))$
- $((3 + 8) - (8 + 2)) + (6 + 2) - (5 + 8)$

soma dos valores

Exercício 10 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os números das linhas que respondem VERDADEIRO, lançando o total no quadro abaixo

- 1 $((16 / 3) \% 4) < (((3 + 9) - (6 + 8)) + (7 + 8))$
- 2 $(24 / 8) < (((4 / 2)) - (2 - 4)) + (6 + 7))$
- 4 $(!(0 \mid\mid 0)) \mid\mid ((0 \mid\mid 0) \&\& 1)$
- 8 $(16 \% 6) < (((3 + 9) + (3 - 8)) * (5 + 7))$
- 16 $(14 \% 4) < (((8 - 5) + (4 + 9)) + (2 + 6))$
- 32 $(0 \mid\mid 1) \mid\mid ((1 \&\& 1) \&\& 1)$

soma das linhas V



- 1 - /

Exercício 5 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os resultados encontrados, lançando o total no quadro abaixo

- $((28 / 4) \% 5) \% (29 / 8) - (((4 + 9) + (6 + 6)) + (2 + 2))$
- $((20 / 7) / 1) - (((8 - 9) + (5 + 2)) + (8 + 8))$
- $(((5 / 5)) + (6 + 5)) + (5 * 4) - (6 - 5))$
- $((12 / 6) \% 3) + (((7 + 8) - (9 + 2)) + (3 + 8))$
- $((18 / 2) / 5) \% (16 / 2) + (((4 - 8) + (7 + 7)) + (4 + 2))$
- $(5 * 5) + (((2 + 9) + (3 * 2)) * (2 * 9))$

soma dos valores

_____ / _____ / _____

Exercícios Note que a operação $x \% y$, quando $y = 0$, matematicamente não está definida. Entretanto, para esta folha, combinar-se-á que $x \% y = x$ quando $y = 0$. Da mesma maneira, $x/0$ não está definido. O caso particular, válido apenas aqui é $0/0$ que aqui dará 1.

Todas as variáveis neste exercício são **inteiros**. Isto significa que $10/6 = 1$ e não $1.666\overline{3}$.

Exercício 1 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os resultados encontrados, lançando o total no quadro abaixo

- $((27 \% 10) / 1) + (((3 * 3) + (6 + 5)) / (3 - 5))$
- $((25 / 7) \% 5) - (((8 + 7) - (9 - 4)) + (4 + 8))$
- $(4 + 7) + (((3 - 9) / (8 * 7)) + (5 + 3))$
- $((26 \% 3) \% 4) + (((5 - 3) - (4 - 5)) * ((8 / 5)))$
- $((30 / 4) \% 5) - (((7 + 2) - (5 + 8)) - (4 + 6))$
- $(3 + 9) + (((5 + 9) + (7 + 9)) + (9 * 7))$

soma dos valores

Exercício 6 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os números das linhas que respondem VERDADEIRO, lançando o total no quadro abaixo

- 1 $((11 \% 5) / 1) > (((6 + 9) - (7 - 6)) * (9 * 2))$
- 2 $(25 \% 10) > (((2 + 4) - (5 - 3)) + (2 - 3))$
- 4 $(1 \&& 1) || ((0 \&& 0) || 1)$
- 8 $(27 / 1) < (((5 * 9) + (4 * 3)) * (2 - 8))$
- 16 $(15 / 9) > (((4 * 9) + (7 - 8)) + (3 * 8))$
- 32 $(1 \&& 1) \&& ((!(1 \&& 0)) || 1)$

soma das linhas V

Exercício 2 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os números das linhas que respondem VERDADEIRO, lançando o total no quadro abaixo

- 1 $((25 / 9) / 2) < (((7 * 6) - (8 - 4)) + (7 + 9))$
- 2 $(27 \% 6) < (((6 * 8) * (8 + 9)) - (3 - 9))$
- 4 $(1 || 1) \&& ((1 || 1) \&& 0)$
- 8 $(30 \% 7) < (((8 + 6) + (7 + 8)) + ((6 / 5)))$
- 16 $(17 \% 7) > (((6 + 8) + (3 + 3)) + (3 + 4))$
- 32 $!(0 \&& 1) || ((!(1 \&& 0)) || 1)$

soma das linhas V

Exercício 7 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os resultados encontrados, lançando o total no quadro abaixo

- $((22 \% 10) \% 6) \% (28 \% 7) - (((9 + 6) - (8 - 2)) - (9 + 7))$
- $((26 / 4) / 3) - (((5 - 7) + (2 - 3)) - (3 + 6))$
- $(((7 + 6) + (4 - 3)) / (9 + 4)) - (4 + 8)$
- $((23 / 5) / 3) \% (30 / 7) - (((9 - 6) + (8 - 6)) + (6 + 9))$
- $((18 / 7) \% 5) - (((7 + 3) - (2 + 4)) - (5 + 7))$
- $((5 + 4) + (7 - 8)) + (3 + 7) - (5 + 8)$

soma dos valores

Exercício 3 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os resultados encontrados, lançando o total no quadro abaixo

- $((29 \% 8) \% 2) + (((3 + 4) * (7 - 2)) / (6 - 5))$
- $((18 \% 4) \% 5) \% (13 \% 9) + (((9 - 6) * (9 - 2)) - (8 - 9))$
- $(5 - 9) + (((9 * 5) / (4 - 8)) + (8 + 8))$
- $((12 \% 8) \% 6) + (((4 - 3) - (6 * 5)) + ((6 / 4)))$
- $((30 \% 8) / 3) - (((5 / 2) - (5 - 7)) - (8 + 4))$
- $((4 / 2) + ((3 - 7) - (4 * 3)) - (4 * 6))$

soma dos valores

Exercício 8 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os números das linhas que respondem VERDADEIRO, lançando o total no quadro abaixo

- 1 $((17 / 1) / 1) < (((5 * 5) + ((8 / 6))) + (5 + 9))$
- 2 $(23 \% 8) > (((6 - 3) + (6 - 3)) / (2 * 3))$
- 4 $(1 || 0) \&& ((!(0 \&& 0)) || 10)$
- 8 $(18 / 1) < (((2 * 8) + (3 - 6)) - (5 + 6))$
- 16 $(24 / 2) > (((9 - 2) - (7 + 4)) + (9 - 8))$
- 32 $(1 || 1) || ((0 \&& 1) \&& 1)$

soma das linhas V

Exercício 4 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os números das linhas que respondem VERDADEIRO, lançando o total no quadro abaixo

- 1 $((25 \% 7) / 1) < (((7 * 9) - (2 + 7)) + (5 + 9))$
- 2 $(28 / 8) > (((8 * 7) + (8 + 4)) / (2 + 3))$
- 4 $!(1 \&& 1) \&& ((1 \&& 1) || 10)$
- 8 $(16 / 3) < (((6 * 3) * (2 + 6)) - (9 * 5))$
- 16 $(25 / 8) < (((2 - 3) * (3 + 5)) - (2 - 6))$
- 32 $(1 \&& 1) \&& ((0 \&& 0) || 1)$

soma das linhas V

Exercício 9 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os resultados encontrados, lançando o total no quadro abaixo

- $((20 \% 8) / 1) / (21 \% 5) - (((7 - 8) + (7 - 2)) + (4 + 9))$
- $((26 / 7) / 1) - (((6 + 8) + (3 - 7)) * (5 + 2))$
- $(9 * 7) + (((5 + 5) * (8 - 6)) - (8 + 7))$
- $((18 / 5) / 2) + (((9 + 9) + (2 + 3)) / (9 + 9))$
- $((29 \% 8) \% 6) \% (18 \% 5) + (((6 + 4) + (2 + 4)) + (3 + 5))$
- $((3 * 6) + (2 + 4)) - ((9 / 3)) - (4 * 4)$

soma dos valores

Exercício 5 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os resultados encontrados, lançando o total no quadro abaixo

- $((21 \% 4) \% 2) + (((7 + 7) - (4 * 8)) / (9 - 4))$
- $((17 \% 6) / 2) \% (27 \% 4) + (((9 * 5) + (7 - 4)) - (7 + 3))$
- $(5 + 9) + (((6 - 7) - (6 * 3)) / (4 + 9))$
- $((27 / 1) \% 4) / (24 / 7) - (((3 - 7) - (8 - 4)) + (5 + 7))$
- $((17 \% 5) / 2) \% (26 \% 4) + (((5 - 2) + (7 + 5)) - (6 + 4))$
- $((7 * 9) - (2 + 8)) * (3 - 7) - (2 - 4)$

soma dos valores

Exercício 10 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os números das linhas que respondem VERDADEIRO, lançando o total no quadro abaixo

- 1 $((26 / 5) \% 3) < (((6 / 4) * (5 - 8)) + (8 - 9))$
- 2 $(26 \% 9) < (((8 - 5) - (4 + 2)) + (3 * 8))$
- 4 $(1 || 0) \&& ((1 \&& 1) \&& 0)$
- 8 $(30 / 8) < (((2 - 8) * (5 - 3)) + (8 + 8))$
- 16 $(17 \% 4) < (((5 / 2) + (7 + 5)) * (2 + 6))$
- 32 $(1 \&& 1) || ((0 || 1) || (!0))$

soma das linhas V



- 2 -

_____ / _____ / _____

Exercícios Note que a operação $x \% y$, quando $y = 0$, matematicamente não está definida. Entretanto, para esta folha, combinar-se-á que $x \% y = x$ quando $y = 0$. Da mesma maneira, $x/0$ não está definido. O caso particular, válido apenas aqui é $0/0$ que aqui dará 1.

Todas as variáveis neste exercício são **inteiros**. Isto significa que $10/6 = 1$ e não $1.666\overline{3}$.

Exercício 1 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os resultados encontrados, lançando o total no quadro abaixo

- $((11 \% 8) \% 6)+((8 + 6) + (9 + 7)) + (6 - 5)$
- $((19 \% 5) / 4)-((6 + 9) + (8 + 7)) + (3 + 9)$
- $(6 + 5)+((7 + 8) + (3 + 6)) * (2 - 7)$
- $((25 / 8) \% 2) \% (13 / 4))-((5 + 4) - (8 * 5))+(2 - 7)$
- $((20 / 3) / 3)-(((9 + 6) / (2 + 6)))+(8 - 2)$
- $((5 / 3))+((3 - 4) - ((6 / 6)))+(4 + 8)$

soma dos valores

Exercício 6 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os números das linhas que respondem VERDADEIRO, lançando o total no quadro abaixo

- 1 $((13 \% 8) / 2)>(((9 - 3) * (8 * 2)) - (6 + 2))$
- 2 $(28 / 8)<(((7 + 4) * (2 + 9)) + (7 - 8))$
- 4 $(!(0 \&& 1))||(!(0 \&& 0))\&\&1$
- 8 $(22 \% 8)>((8 - 5) + (7 + 2)) * ((8 / 8))$
- 16 $(26 \% 6)>((2 + 4) * (8 + 5)) + (9 + 2)$
- 32 $(0 || 1)||((1 || 1) || 0)$

soma das linhas V

Exercício 2 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os números das linhas que respondem VERDADEIRO, lançando o total no quadro abaixo

- 1 $((29 \% 7) \% 2)<(((8 - 3) + (8 + 3))/(3 - 8))$
- 2 $(16 / 8)<(((4 + 5) + (6 - 9)) + (9 + 8))$
- 4 $(1 || 0)||((!(0 \&& 1)) \&\&1)$
- 8 $(21 / 10)>(((3 - 6) + (8 + 6)) * (4 + 6))$
- 16 $(29 \% 3)<(((3 + 8) + (4 - 5)) - (8 + 8))$
- 32 $(1 \&\& 1)||((1 \&\& 0) \&\& (!1))$

soma das linhas V

Exercício 7 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os resultados encontrados, lançando o total no quadro abaixo

- $((29 / 3) / 4) \% (26 / 4))-((6 - 3) + (9 + 5)) - (9 + 6)$
- $((29 / 10) \% 3) \% (29 / 4))+(((4 + 5) - (7 * 9)) + (2 - 8))$
- $((8 + 9) + (8 * 2)) / (8 + 9)) - (9 - 2)$
- $((15 / 7) \% 4)+(((4 + 6) - (7 * 5)) + ((7 / 5)))$
- $((20 \% 6) / 2)-(((2 + 9) + (3 - 4)) + (3 + 7))$
- $(4 + 5)+(((4 / 4)) + ((6 / 6)) - (5 - 7))$

soma dos valores

Exercício 3 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os resultados encontrados, lançando o total no quadro abaixo

- $((27 / 9) \% 5) / (18 / 6))-(((4 - 2) + (3 + 2)) + (3 + 6))$
- $((16 \% 9) / 4)-(((3 * 2) - (6 + 3)) - (4 + 9))$
- $((4 + 2) + (4 + 2)) * (2 * 8)) - (8 + 5)$
- $((14 / 3) / 4)+((9 * 2) + (4 + 7)) - (8 + 8))$
- $((30 \% 8) / 1)-(((4 / 4)) - (8 + 4)) + (9 - 6))$
- $((8 - 4) + (9 * 7)) - (2 * 6)) - (5 + 2)$

soma dos valores

Exercício 8 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os números das linhas que respondem VERDADEIRO, lançando o total no quadro abaixo

- 1 $((22 \% 4) / 1)>(((3 + 8) + (9 * 6)) - (6 - 9))$
- 2 $(22 / 6)>(((3 * 5) + (3 - 6)) + (8 - 6))$
- 4 $(0 || 0)\&\&((!(1 \&& 1)) || 0)$
- 8 $(19 \% 8)<(((5 + 5) - (6 * 4)) - (2 - 6))$
- 16 $(26 / 8)>(((5 + 5) + (3 + 8)) - (3 - 4))$
- 32 $(1 || 1)\&\&((1 || 1) \&\& 1)$

soma das linhas V

Exercício 4 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os números das linhas que respondem VERDADEIRO, lançando o total no quadro abaixo

- 1 $((15 \% 10) \% 3)>(((7 * 6) - (2 * 4)) + (5 + 5))$
- 2 $(22 / 10)>(((5 * 9) - (7 + 2)) + (3 - 9))$
- 4 $(1 || 1)\&\&((1 || 1) || 1)$
- 8 $(16 \% 6)>(((2 + 3) - (8 + 8)) - (2 - 9))$
- 16 $(16 / 7)>(((2 + 6) * (7 - 2)) + (8 + 6))$
- 32 $(0 || 1)||((0 \&\& 0) \&\& 0)$

soma das linhas V

Exercício 10 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os números das linhas que respondem VERDADEIRO, lançando o total no quadro abaixo

- 1 $((25 / 5) / 1)>(((8 * 6) / (9 - 3)) + (6 + 6))$
- 2 $(23 / 1)>(((5 - 2) + (9 + 5)) + (7 - 3))$
- 4 $(1 \&\& 0)||((!(1 \&\& 0)) \&\& 1)$
- 8 $(22 / 7)>(((5 + 9) / (3 - 6)) * (7 + 8))$
- 16 $(23 \% 2)>(((9 + 4) - (6 - 2)) * (6 * 2))$
- 32 $(0 \&\& 0)\&\&((1 \&\& 1) || 0)$

soma das linhas V



- 3 - /

Exercício 5 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os resultados encontrados, lançando o total no quadro abaixo

- $((19 \% 10) / 6)+(((5 + 7) + (4 + 8)) * (5 - 2))$
- $((12 / 2) / 2)-(((9 + 6) - (9 - 8)) * (4 + 4))$
- $((6 - 9) + (4 + 3)) - (9 - 6)) - (6 + 4)$
- $((21 / 9) \% 6) / (12 / 6))-(((3 - 6) + (7 + 4)) * (7 + 4))$
- $((12 \% 10) \% 3)-(((6 + 8) * (7 + 2)) + (8 + 8))$
- $((6 - 7) + (4 + 3)) + (6 + 2)) - (3 + 8)$

soma dos valores

_____ / _____ / _____

Exercícios Note que a operação $x \% y$, quando $y = 0$, matematicamente não está definida. Entretanto, para esta folha, combinar-se-á que $x \% y = x$ quando $y = 0$. Da mesma maneira, $x/0$ não está definido. O caso particular, válido apenas aqui é $0/0$ que aqui dará 1.

Todas as variáveis neste exercício são **inteiros**. Isto significa que $10/6 = 1$ e não $1.666\overline{3}$.

Exercício 1 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os resultados encontrados, lançando o total no quadro abaixo

- $((21 \% 8) / 4) \% (16 \% 1) - ((4 - 9) - (3 + 4)) - (2 - 5)$
- $((16 \% 9) \% 5) \% (20 \% 4) + ((6 * 8) - (8 + 4)) + (5 + 5)$
- $(9 - 6) + ((6 + 7) + (7 + 8)) + (8 * 3)$
- $((28 / 9) \% 6) + (((8 * 2) + (3 + 3)) / (3 - 2))$
- $((23 \% 10) \% 4) - ((3 + 4) - (8 - 7)) - (4 + 4)$
- $((2 + 7) - (4 - 3)) - (4 * 9) - (5 - 7)$

soma dos valores

Exercício 6 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os números das linhas que respondem VERDADEIRO, lançando o total no quadro abaixo

- 1 $((28 / 7) \% 5) < (((7 + 6) / (6 + 2)) + (8 - 3))$
- 2 $(14 / 4) > (((3 - 6) * (9 + 4)) * (9 - 8))$
- 4 $(0 \&\& 0) || ((0 \&\& 0) \&\& 0)$
- 8 $(27 / 1) < (((3 * 7) + (7 - 6)) - (6 * 2))$
- 16 $(11 \% 10) < (((7 + 4) - (9 + 7)) + (7 + 3))$
- 32 $(!(1 \&\& 0)) \&\& ((0 \&\& 1) \&\& 1)$

soma das linhas V

Exercício 2 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os números das linhas que respondem VERDADEIRO, lançando o total no quadro abaixo

- 1 $((15 / 1) / 4) > (((3 - 5) + ((5 / 4))) + (8 * 6))$
- 2 $(26 / 8) < (((7 + 3) / (2 - 3)) + (9 + 8))$
- 4 $(0 \&\& 1) \&\& ((1 \&\& 0) \&\& 0)$
- 8 $(12 / 8) > (((9 + 6) + (9 + 6)) / (6 + 7))$
- 16 $(28 / 6) > (((3 - 2) + (5 + 3)) + (3 * 8))$
- 32 $(0 || 0) \&\& ((0 || 1) || 1)$

soma das linhas V

Exercício 8 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os números das linhas que respondem VERDADEIRO, lançando o total no quadro abaixo

- 1 $((27 \% 5) \% 3) < (((3 * 2) + (7 + 4)) + (4 - 3))$
- 2 $(19 / 4) < (((3 * 5) + ((7 / 3))) - (9 * 4))$
- 4 $(1 || 0) || ((0 || 0) \&\& 1)$
- 8 $(15 \% 4) < (((3 + 8) / (7 + 4)) - (6 + 8))$
- 16 $(20 / 2) < (((9 + 4) * ((7 / 7))) - (7 + 9))$
- 32 $(!(0 \&\& 1)) || ((0 \&\& 1) \&\& 1)$

soma das linhas V

Exercício 3 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os resultados encontrados, lançando o total no quadro abaixo

- $((12 / 1) / 6) + (((3 + 5) - (8 * 3)) - ((8 / 7)))$
- $((15 \% 8) / 5) - (((7 + 7) + (9 + 3)) - (2 + 2))$
- $(((5 * 3) - (6 + 3)) - (2 + 5)) - (8 + 6)$
- $((23 \% 7) \% 3) + (((3 - 6) + (5 + 3)) - (4 + 3))$
- $((23 / 2) \% 6) / (17 / 9) + (((4 + 3) + (7 - 9)) + (4 + 7))$
- $(3 - 7) + (((6 + 6) + (3 + 4)) - (3 + 9))$

soma dos valores

Exercício 9 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os resultados encontrados, lançando o total no quadro abaixo

- $((30 / 2) / 1) + (((2 + 7) + (4 - 5)) - (9 + 2))$
- $((14 \% 8) / 6) - (((6 - 8) + (4 * 6)) + (6 + 8))$
- $(((5 + 4) + (8 + 4)) - (7 * 7)) - (2 * 4)$
- $((29 / 1) / 6) + (((3 / 3) + (7 * 8)) + (6 - 5))$
- $((19 / 2) / 3) - (((7 + 4) / (5 + 2)) - (2 + 2))$
- $((8 - 2) + ((8 / 6))) - (5 + 3) - (8 / 2))$

soma dos valores

Exercício 4 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os números das linhas que respondem VERDADEIRO, lançando o total no quadro abaixo

- 1 $((16 \% 10) / 6) < (((4 + 3) + (7 * 7)) - (7 * 3))$
- 2 $(21 / 7) < (((6 + 5) + (3 + 7)) + (9 + 6))$
- 4 $(!(1 || 0)) \&\& ((!(1 || 0)) || 1)$
- 8 $(17 / 7) < (((6 + 5) - (8 + 4)) - (9 * 3))$
- 16 $(27 \% 7) > (((7 + 9) + (2 + 4)) + (4 - 2))$
- 32 $(1 || 1) \&\& ((1 \&\& 1) \&\& 0)$

soma das linhas V

Exercício 10 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os números das linhas que respondem VERDADEIRO, lançando o total no quadro abaixo

- 1 $((29 / 1) / 2) > (((5 + 7) - (3 + 6)) + (8 - 9))$
- 2 $(29 / 1) < (((6 + 7) - ((9 / 5))) - (7 - 2))$
- 4 $(1 || 0) \&\& ((1 || 1) || 1)$
- 8 $(26 \% 9) > (((3 + 8) - (2 * 9)) + (4 + 6))$
- 16 $(16 / 2) < (((8 * 5) - (5 - 7)) * (9 + 8))$
- 32 $(0 || 1) \&\& ((1 || 1) || 0)$

soma das linhas V



- 4 - /

Exercício 5 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os resultados encontrados, lançando o total no quadro abaixo

- $((23 / 5) \% 6) \% (27 / 7) - (((6 - 9) - (5 + 3)) + (2 + 3))$
- $((23 / 1) \% 3) - (((8 + 3) + (6 - 9)) * (2 + 6))$
- $(9 + 9) + (((2 + 5) + (6 + 5)) - (9 * 5))$
- $((29 / 3) / (24 / 10)) - (((7 - 6) + (6 + 6)) + (7 * 4))$
- $((21 \% 10) / 1) \% (27 \% 4) + (((2 - 3) - (2 + 2)) * (8 + 5))$
- $(((7 / 7)) - (9 + 7)) + (4 - 9) - (5 + 6)$

soma dos valores

_____ / _____ / _____

Exercícios Note que a operação $x \% y$, quando $y = 0$, matematicamente não está definida. Entretanto, para esta folha, combinar-se-á que $x \% y = x$ quando $y = 0$. Da mesma maneira, $x/0$ não está definido. O caso particular, válido apenas aqui é $0/0$ que aqui dará 1.

Todas as variáveis neste exercício são **inteiros**. Isto significa que $10/6 = 1$ e não $1.666\overline{3}$.

Exercício 1 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os resultados encontrados, lançando o total no quadro abaixo

- $((12 \% 7) \% 2)+((6 * 8) + (3 - 6)) - (9 - 2)$
- $((26 \% 8) \% 6) \% (23 \% 10))+((8 + 2) - (9 - 4)) + (9 + 3)$
- $(7 + 8)+(((6 / 6)) + (8 * 9)) + (6 + 6)$
- $((21 \% 4) \% 6) / (21 \% 10))-((4 + 9) + (7 - 3)) + (2 - 8)$
- $((30 \% 7) / 2) \% (28 \% 5))+((5 - 8) - (9 - 6)) - (8 - 7)$
- $(2 + 9)+(((8 - 7) * (7 - 6)) / (2 - 6))$

soma dos valores

Exercício 2 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os números das linhas que respondem VERDADEIRO, lançando o total no quadro abaixo

- 1 $((21 / 4) \% 4)<(((6 - 9) + (5 - 3)) + (6+9))$
- 2 $(13 \% 4)>((4 - 5) * (2 + 4)) * (4 - 6))$
- 4 $(1 \&\& 0)\&\&((0 \&\& 0) \|\| 0)$
- 8 $(25 / 1)<((4 + 4) * (7 + 5)) + (9 * 7))$
- 16 $(26 / 8)>((8 * 3) + (5 * 9)) - (9 + 9))$
- 32 $(0 \|\| 0)\|\|((0 \&\& 1)\&\& 1)$

soma das linhas V

Exercício 3 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os resultados encontrados, lançando o total no quadro abaixo

- $((21 \% 2) \% 3) / (19 \% 2))-((2 + 3) - (9 + 2)) + (8 * 3)$
- $((24 / 5) / 2)-((4 + 4) - (6 - 2)) * (2 + 4)$
- $((2 + 9) - (7 - 4)) + (7 + 4)) - (3 - 4)$
- $((17 \% 9) \% 3)+((6 + 2) + (8 + 6)) * (4 + 8))$
- $((22 / 8) / 2)-((4 + 7) - (2 - 9)) - (3 + 8))$
- $(8 + 2)+((7 * 7) + (7 + 6)) + (5 - 3))$

soma dos valores

Exercício 4 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os números das linhas que respondem VERDADEIRO, lançando o total no quadro abaixo

- 1 $((12 / 10) \% 2)>((9 - 4) + (9 + 8)) - (3 * 8))$
- 2 $(27 \% 7)<(((9 + 7) + (7 + 7)) - (7 + 6))$
- 4 $(1 \|\| 1)\&\&((1 \&\& 0) \&\& 1)$
- 8 $(19 / 4)<(((8 / 7)) - (4 + 8)) - (7 - 4))$
- 16 $(23 \% 10)>((7 - 3) + (6 - 5)) - (4 - 9))$
- 32 $(!(0 \&\& 1))\|\|((1 \&\& 1)\|\| 1)$

soma das linhas V

Exercício 5 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os resultados encontrados, lançando o total no quadro abaixo

- $((24 \% 5) / 3)+((9 + 7) - (5 - 9)) + (7 * 5))$
- $((20 \% 3) \% 6) \% (28 \% 4))+((2 - 6) + (3 + 9)) - (9 + 2))$
- $(2 - 4)+(((2 + 4) + (9 * 7)) / (6 - 3)))$
- $((20 / 4) \% 2) \% (13 / 2))-((6 + 5) + (5 - 8)) * (9 + 8))$
- $((29 \% 4) / 1)-((((7 / 5)) + (6 + 8)) + (8 + 3))$
- $(((8 - 5) - (3 - 5)) / (3 + 2)) - (7 + 6))$

soma dos valores

Exercício 6 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os números das linhas que respondem VERDADEIRO, lançando o total no quadro abaixo

- 1 $((20 / 4) / 4)<(((3 + 3) + (3 + 2)) / (7 - 6))$
- 2 $(13 / 2)>(((6 + 4) - (8 + 7)) + (3 - 7))$
- 4 $(!(0 \|\| 0))\|\|((0 \&\& 0) \|\| 0)$
- 8 $(16 / 5)<(((8 + 2) - (4 - 9)) - (3 - 2))$
- 16 $(20 / 2)>(((4 + 9) - (7 * 3)) - (7 - 9))$
- 32 $(1 \|\| 1)\|\|((1 \&\& 0) \&\& 0)$

soma das linhas V

Exercício 7 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os resultados encontrados, lançando o total no quadro abaixo

- $((14 \% 9) / 4)+((9 + 4) + (5 + 4)) * (9 * 5))$
- $((22 / 4) \% 6) \% (16 / 2))+((6 - 3) + (4 + 2)) - (8 + 6))$
- $((5 - 9) + (4 + 8)) - (2 + 3)) - (6 * 9)$
- $((16 \% 9) / 3) \% (27 \% 6))-((4 + 4) - (5 - 8)) + (7 - 4))$
- $((17 \% 8) \% 2) \% (18 \% 3))+((3 - 6) - (4 - 3)) - (3 + 6))$
- $(((6 + 2) / (9 - 4))) * (8 - 9)) - (6 - 8))$

soma dos valores

Exercício 8 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os números das linhas que respondem VERDADEIRO, lançando o total no quadro abaixo

- 1 $((12 \% 9) / 3)<(((3 + 6) + (2 + 2)) - (8 + 3))$
- 2 $(19 / 7)>(((3 + 2) - (9 * 4)) - (2 + 7))$
- 4 $(0 \|\| 1)\|\|((1 \|\| 0) \&\& (!0))$
- 8 $(16 \% 6)>(((7 / 5)) - (3 + 2)) + (4 * 8))$
- 16 $(20 \% 7)<(((2 + 4) + ((6 / 3))) + (5 - 7))$
- 32 $(1 \|\| 0)\|\|((0 \&\& 0) \|\| 0)$

soma das linhas V

Exercício 9 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os resultados encontrados, lançando o total no quadro abaixo

- $((17 \% 8) \% 5)+((2 - 3) + (2 + 3)) - (8 + 3))$
- $((13 / 6) / 1)-((3 + 8) * (9 + 5)) + (3 - 2))$
- $(8 * 3)+((5 - 2) - (4 + 5)) + (4 - 7))$
- $((26 / 10) \% 5)+((8 + 3) * (7 * 7)) + (3 + 5))$
- $((16 \% 9) / 1)-((3 - 7) + (3 + 3)) - (4 * 8))$
- $(((6 + 4) * (8 + 8)) / (7 + 6)) - (7 * 2))$

soma dos valores

Exercício 10 Resolva as 6 linhas abaixo e some (aritméticamente) os números das linhas que respondem VERDADEIRO, lançando o total no quadro abaixo

- 1 $((27 / 7) / 3)<(((9 + 8) + (8 * 4)) / (5 + 3))$
- 2 $(12 / 4)<(((3 + 4) - (7 + 9)) / (9 - 5))$
- 4 $(0 \|\| 0)\|\|((1 \|\| 0) \|\| 1)$
- 8 $(17 / 4)>(((3 * 3) - (4 + 8)) * (2 * 6))$
- 16 $(13 / 8)<(((5 + 9) - (3 - 9)) - (7 - 3))$
- 32 $(1 \&\& 0)\|\|((0 \&\& 0) \|\| 1)$

soma das linhas V



- 5 - /

===== 12/03/2018 15:37:14.4 =====E=PL011c
1 -86 27 -34 57 349 33 -394 17 -2 63
2 122 43 8 41 -158 38 8 55 21 58
3 -73 38 257 44 -269 38 -92 32 13 14
4 117 2 -27 3 -199 19 482 37 4 61
5 152 9 315 35 -96 63 917 39 440 61