

**INSTITUTO FEDERAL DO NORTE DE MINAS GERAIS - CAMPUS PIRAPORA**

**BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO**

LARA CAROLINE DE OLIVEIRA SANTOS

**Programação Orientada a Objetos I**

**Pirapora**

**2019**

**QUESTÃO 13**

1. Será impresso “t \* w”, ou seja, o número 56.
2. Levando em conta que o tipo “int” não suportará o atributo “c”, dará erro.
3. Será impresso o valor de “x”, que neste caso será 2,333.
4. O atributo (x) foi declarado duas vezes, portanto dará erro.
5. Efetuando a resolução dos cálculos da questão, o resultado impresso será 11,6.
6. Efetuando a resolução dos cálculos da questão, o resultado impresso será -35.
7. Efetuando a resolução dos cálculos da questão, o resultado impresso será 33.
8. Efetuando a resolução dos cálculos da questão, o resultado impresso será 4.
9. Efetuando a resolução dos cálculos da questão, o resultado impresso será 1.
10. Efetuando a resolução dos cálculos da questão, o resultado impresso será 5.
11. Efetuando a resolução dos cálculos da questão, o resultado impresso será 16.
12. Efetuando a resolução dos cálculos da questão, o resultado impresso será 6.
13. Devido ao atributo ser do tipo “int”, dará erro.
14. Efetuando a resolução dos cálculos da questão, o resultado impresso será 5.
15. Efetuando a resolução dos cálculos da questão, o resultado impresso será 1.
16. Efetuando a resolução dos cálculos da questão, o resultado impresso será 11.