Contenido

[Lote de pruebas Polinomio 1](#_Toc493540733)

[01\_polinomioGrado1 1](#_Toc493540734)

[02\_polinomioGrado2 1](#_Toc493540735)

[03\_polinomioGrado3 1](#_Toc493540736)

[04\_polinomioGrado20 1](#_Toc493540737)

[05\_polinomioGrado0 1](#_Toc493540738)

[06\_valorFlotante 1](#_Toc493540739)

[07\_polinomioGrado50 2](#_Toc493540740)

[08\_polinomioGrado100 2](#_Toc493540741)

# Lote de pruebas Polinomio

## 01\_polinomioGrado1

Descripción: Se busca verificar que pueda resolver correctamente polinomios de grado 1.

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| 1 | 93 |
| 15 3 |  |
| 6 |  |

## 02\_polinomioGrado2

Descripción: Se busca verificar que pueda resolver correctamente polinomios de grado 2.

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| 2 | 35 |
| 3 1 5 |  |
| 3 |  |

## 03\_polinomioGrado3

Descripción: Se busca verificar que pueda resolver correctamente polinomios de grado 3.

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| 3 | 1960 |
| 8 5 8 4 |  |
| 6 |  |

## 04\_polinomioGrado20

Descripción: Se busca verificar que pueda resolver correctamente polinomios de grado 20.

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| 20 | 7845136 |
| 3 4 6 2 1 5 6 23 34 12 34 98 3 2 1 34 2 1 8 9 54 |  |
| 2 |  |

## 05\_polinomioGrado0

Descripción: Se busca verificar que pueda resolver correctamente polinomios de grado 0.

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| 0 | 15 |
| 15 |  |
| 6666666 |  |

## 06\_valorFlotante

Descripción: Se busca verificar que pueda resolver correctamente ingresando valores con coma.

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| 2 | 661,75 |
| 13 15 15 |  |
| 6,5 |  |

## 07\_polinomioGrado50

Descripción: Se busca verificar que pueda resolver correctamente polinomios de grado 50.

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| 50 | 23 |
| 1 2 3 4 5 6 4 3 2 1 3 4 6 7 8 9 7 6 5 44 33 2 1 2 3 4 55 66 7 88 76 6 55 44 3 2 1 2 3 -4 5 66 -1 -1 -77 -123 12 2 23 -1 21 |  |
| -1 |  |

## 08\_polinomioGrado100

Descripción: Se busca verificar que pueda resolver correctamente polinomios de grado 100.

|  |  |
| --- | --- |
| Entrada | Salida |
| 100 | -22 |
| 1 2 3 4 5 6 4 3 2 1 3 4 6 7 8 9 7 6 5 44 33 2 1 2 3 4 55 66 7 88 76 6 55 44 3 2 1 2 3 -4 5 66 -1 -1 -77 -123 12 2 23 -1 21 1 2 3 4 5 6 4 3 2 1 3 4 6 7 8 9 7 6 5 44 33 2 1 2 3 4 55 66 7 88 76 6 55 44 3 2 1 2 3 -4 5 66 -1 -1 -77 -123 12 2 23 -1 21 |  |
| -1 |  |