**Documentación del Lote de Prueba**

Formato del archivo de entrada:

* Primera línea: *grado* del polinomio
* Segunda línea: (*grado* + 1) coeficientes de todos los términos del polinomio, separados por blancos

Casos del Lote de Prueba:

**01\_Grado0Nulo**

Descripción: el polinomio es una constante, y esa constante es cero 🡪 P(x)=0

|  |
| --- |
| Entrada |
| 0  0 |

**02\_Grado0NoNulo**

Descripción: el polinomio es una constante, y esa constante no es cero 🡪 P(x)=1

|  |
| --- |
| Entrada |
| 0  1 |

**03\_Grado1**

Descripción: el polinomio tiene grado 1 🡪P(x)=x+1

|  |
| --- |
| Entrada |
| 1  1 1 |

**04\_Grado2**

Descripción: el polinomio tiene grado 2 🡪P(x)=x2+x+1

|  |
| --- |
| Entrada |
| 2  1 1 1 |

**05\_Grado3**

Descripción: el polinomio tiene grado 3 🡪P(x)=x3+x2+x+1

|  |
| --- |
| Entrada |
| 3  1 1 1 1 |

**06\_Grado4**

Descripción: el polinomio tiene grado 4 🡪P(x)=x4+x3+x2+x+1

|  |
| --- |
| Entrada |
| 4  1 1 1 1 1 |

**07\_Grado5**

Descripción: el polinomio tiene grado 5 🡪P(x)=x5+x4+x3+x2+x+1

|  |
| --- |
| Entrada |
| 5  1 1 1 1 1 1 |

**08\_Grado6**

Descripción: el polinomio tiene grado 6 🡪P(x)=x6+x5+x4+x3+x2+x+1

|  |
| --- |
| Entrada |
| 6  1 1 1 1 1 1 1 |

**09\_Grado7**

Descripción: el polinomio tiene grado 7 🡪P(x)=x7+x6+x5+x4+x3+x2+x+1

|  |
| --- |
| Entrada |
| 7  1 1 1 1 1 1 1 1 |

**10\_Grado8**

Descripción: el polinomio tiene grado 8 🡪P(x)=x8+x7+x6+x5+x4+x3+x2+x+1

|  |
| --- |
| Entrada |
| 8  1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

**11\_Grado9**

Descripción: el polinomio tiene grado 9 🡪P(x)=x9+x8+x7+x6+x5+x4+x3+x2+x+1

|  |
| --- |
| Entrada |
| 9  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

**12\_Grado10**

Descripción: el polinomio tiene grado 10 🡪P(x)=x10+x9+x8+x7+x6+x5+x4+x3+x2+x+1

|  |
| --- |
| Entrada |
| 10  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |