|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Caso de teste: | Entrada: | Saída esperada: | Saída real: | Resultado: |
| 1 | 2 | par | par | certo |
| 2 | 0,2 | impar | impar | errado |
| 3 | -537 | impar | impar | certo |
| 4 | 2a | impar | impar | certo |
| 5 | -23422 | par | par | certo |

Caso 1 = Foi inserido um número comum para o algoritmo imprimir, assim tendo um resultado positivo.

Caso 2 = Foi inserido um número decimal que não pode ser calculado o resto assim tendo sempre o resultado ímpar, pois não pode chegar ao resultado de 0.

Caso 3 = Foi utilizado um número negativo assim tendo que ser adicionado uma terceira opção de resultado no algoritmo já que números negativos não podem dar resultado positivos ao serem divididos por dois.

Caso 4 = Foi utilizado um número com uma letra assim dando um resultado impar pois qualquer string terá o resultado impar.

Caso 5 = Foi utilizado um número negativo para um exemplo de um par negativo.