|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Dua Versi Fibonacci** |  |  |
| **#** | **Instruksi** | | |
| 1  2  3  4  5  6 | Ketikkan kode di bawah ini dan simpan dalam sebuah file dengan nama **Fibonacci.java** (nama *class* = **Fibonacci**)  Compile dan jalankan  Masukkan input sesuai dengan yang diberikan  Tuliskan hasilnya  Berikan penjelasan singkat (tidak lebih dari satu baris) untuk setiap baris utama dalam kode tersebut  Jawab secara singkat pertanyaan-pertanyaan di bawah | | |
| **#** | **Fibonacci.java** | | |
| **#** | **Kode** | **#** | **Penjelasan** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39  40  41  42  43  44 |  | 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39  40  41  42  43  44 |  |
| **#** | **Input** | **#** | **Output** |
| 1 | 1 | 1 |  |
| 2 | 5 | 2 |  |
| 3 | 10 | 3 |  |
| 4 | 20 | 4 |  |
| 5 | 30 | 5 |  |
| 6 | 50 | 6 |  |
| 7 | 75 | 7 |  |
| 8 | 100 | 8 |  |
| 9 | 150 | 9 |  |
| 10 | 250 | 10 |  |
| **#** | **Pertanyaan** | **#** | **Jawaban** |
| 1 | Apa yang bisa kamu simpulkan dari percobaan ini? | 1 |  |