|  |  |
| --- | --- |
| Program Tugas Pekan 6 | Judul |
| n = double  i, j = integer | Deklarasi |
| 1. Cetak "Inputkan Angka : " untuk meminta input pengguna. 2. Baca input pengguna dan simpan di n. 3. Mulai loop dengan i dari 1 hingga n (inklusif).  * Jika i ganjil, mulai loop dalam dengan j dari 1 hingga pembulatan ke atas dari n/2 (inklusif). Untuk setiap iterasi loop dalam ini, cetak "- ". * Jika i genap, mulai loop dalam dengan j dari 1 hingga pembulatan ke bawah dari n/2 (inklusif). Untuk setiap iterasi loop dalam ini, cetak " -".  1. Cetak baris baru setelah setiap iterasi loop luar. 2. Ulangi langkah 3-4 sampai i melebihi n. 3. Akhiri program. | Algoritma |

Pseudocode

Flowchart

Mulai

Input n

false

For j=1 to Math.ceil(n/2)

If i mod 2 = 1

For i=1 to n

true

Print “- “

true

false

End

Print new line

End if

End for

Print “ -“

For j=1 to Math.floor(n/2)

End for