Pemahaman

1. Buat project dengan struktur 3 files (50)
2. Buat fungsi rekursif untuk mencetak angka ganjil dari 0 sampai bilangan ke-n (15)
3. Buat fungsi rekursif untuk mencetak angka ganjil dari bilangan ke-n sampai 0 (15)

.\* perbedaan antara fungsi nomer 2 dan 3 hanya terdapat pada kondisi rekuren

.\* contoh nama fungsi = void cetakGanjilAscending(int n); void cetakGanjilDescending(int n);

1. Jelaskan perbedaan fungsi pada nomor 2 dan 3 pada korektor pada saat penilaian (20)

