

- 2.3 Membuat perkaitan algoritma, pseudokod dan carta alir dalam aktiviti harian.
 2.4 Membezakan aliran secara urutan dan pilihan tunggal bagi algoritma, pseudokod dan carta alir.

PBD: TP2

Arahan: Masukkan jawapan yang betul bagi melengkapkan pseudokod dan carta alir berdasarkan algoritma di bawah.

Algoritma	
PEMERIKSAAN BERAT 1. Murid beratur di dewan. 2. Murid membuka kasut. 3. Murid bergerak ke alat penimbang apabila nama dipanggil. 4. Murid mendapatkan rekod bacaan berat pada alat penimbang. 5. Murid memakai kasut. 6. Murid kembali ke kelas.	
Pseudokod aliran secara urutan <pre> 1. Mula 2. _____ di dewan 3. _____ kasut 4. _____ ke alat penimbang 5. _____ rekod bacaan berat 6. _____ kasut 7. _____ ke kelas 8. Tamat </pre>	Carta alir aliran secara urutan <pre> graph TD M([Mula]) --> A[] A --> B[] B --> C[] C --> D[] D --> E[] E --> F[] F --> G([Tamat]) </pre>