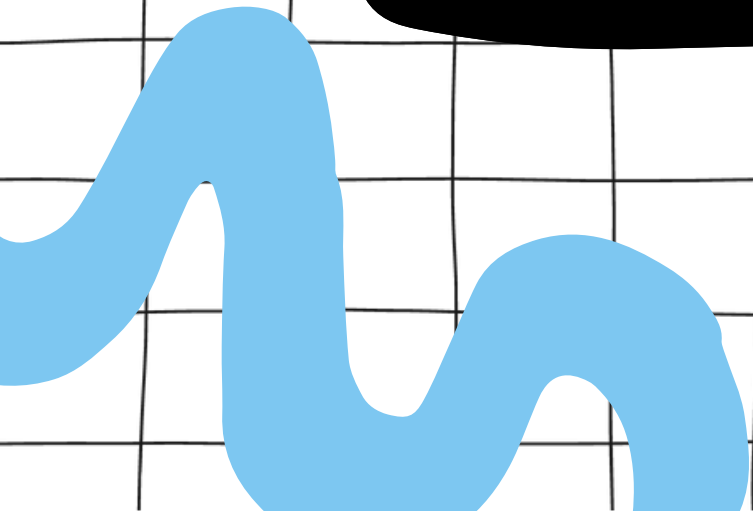
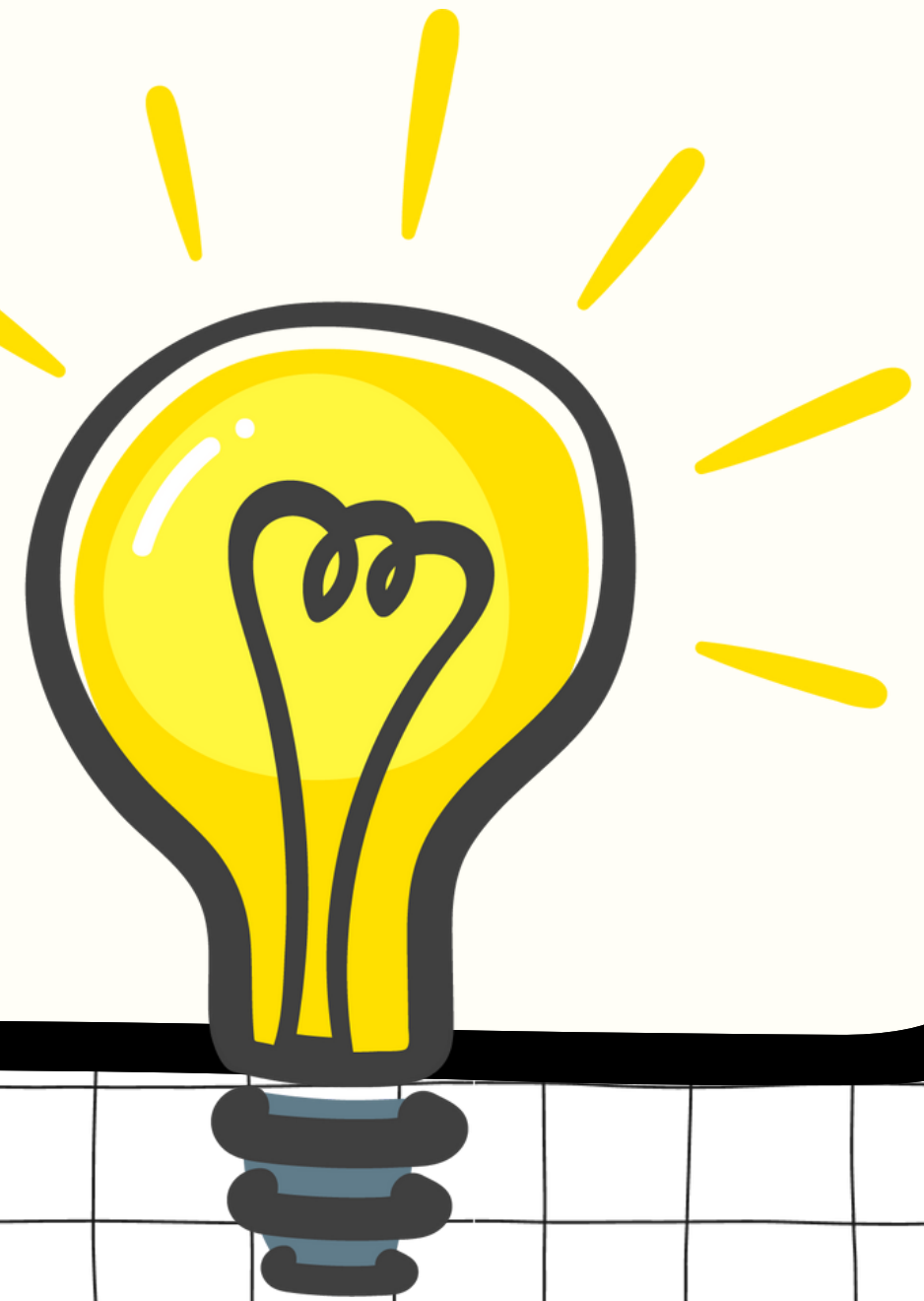
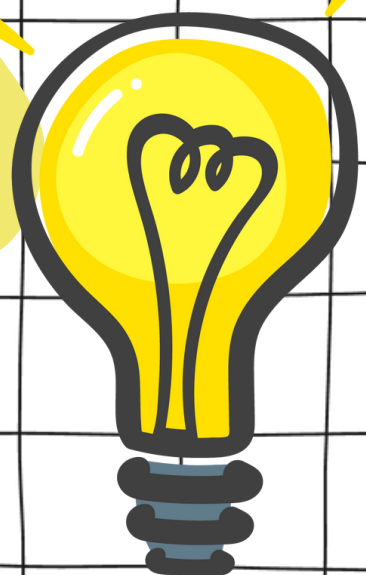




1.1.2 Penggunaan Teknik Leraian dan Menentukan Langkah Secara Tertib





1.1.2 Penggunaan Teknik Leraian dan Menentukan Langkah Secara Tertib

Teknik leraian membolehkan kita memahami sesuatu proses kerja dengan lebih mudah dan membantu kita memberikan penerangan yang lebih jelas kepada orang lain atau menyediakan algoritma yang lebih tepat.

**PENGUNAAN TEKNIK LERAIAN DAN
MENENTUKAN LANGKAH SECARA TERTIB**



Memecahkan masalah yang besar kepada
bahagian yang lebih kecil supaya ia senang
difahami dan dapat diatasi

**jenis
jenayah**

**Tempat
kejadian**

**Masa
kejadian**

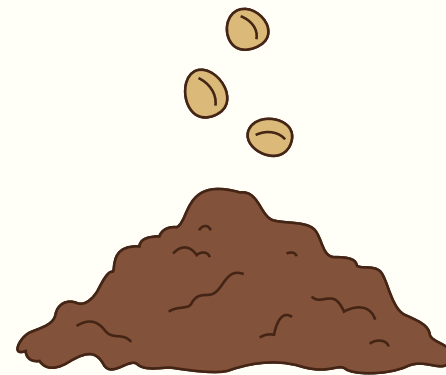
Senjata

Mangsa

Saksi

Bahan bukti

**TEKNIK LERAIAN
MEMBOLEHKAN KITA
MEMAHAMI AKTIVITI
MENANAM POKOK
BUNGA.**



**1.) BERAPA BILANGAN BIJI BENIH
YANG DIPERLUKAN?**



**2.) APAKAH JENIS TANAH/ BAJA
YANG DIGUNAKAN?**



**3.) BERAPA KALI SIRAMAN
HARUS DISIRAM DALAM SATU
HARI?**

**TEKNIK LERAIAN BOLEH DIGUNAKAN
UNTUK MENYELESAIKAN MASALAH
INI DENGAN MEMISAHKAN BEBERAPA
JENIS BAHAN KEPADA BEBERAPA
BAHAGIAN YANG LEBIH KECIL DAN
RINGKAS.**

Apakah aplikasi/ [program yang
hendak dibangun?

Siapakah pengguna sasaran?

Perisian apa yang akan
digunakan

Aplikasi dibangun untuk IOS
atau Android

Platform? Windows?

Spesifikasi?