1. Pendefinisian Konstanta dan Fungsi

```
C tugasPointer.c > ...

1 #include <stdio.h >
2 #include <stdlib.h >
3 #include <string.h >
4
5 #define MAX_LENGTH 2024
6 #define MIN_LENGTH 1945
```

Mendefinisikan dua konstanta: "MAX_LENGTH" yang merupakan panjang maksimum teks yang diinginkan, dan "MIN_LENGTH" yang merupakan panjang minimum yang diharapkan.

2. Deklarasi Fungsi

```
void lessThanRequired(int *lengthOfText) {
    printf("The length of your text is less than specified, please update your text\n");
    printf("Length Before : ¾\n", *lengthOfText);
    *lengthOfText = MIN_LENGTH + (2023 - MIN_LENGTH); // Memperbarui nilai ke 2023
}

void equalThanRequired(int *lengthOfText) {
    printf("Thank you, Your text length is correct\n");
}

void moreThanRequired(int *lengthOfText) {
    printf("Your text is too long, please reduce the text\n");
    printf("Length Before : ¾\n", *lengthOfText);
    *lengthOfText = MIN_LENGTH + (*lengthOfText - MIN_LENGTH); // Menyesuaikan panjang teks ke 2023 jika lebih dari 1945
}

int checkLengthRequirement(char *text) {
    int length = strlen(text);
    return (length < MIN_LENGTH) ? 0 : ((length == MIN_LENGTH) ? 1 : 2);
}</pre>
```

Fungsi-fungsi ini akan digunakan untuk menangani kondisi-kondisi yang mungkin terjadi terkait panjang teks yang dibaca.

3. Fungsi "checkLenghtRequirement"

```
int checkLenghtRequirement(char *text) {
    int length = strlen(text);
    return (length < MIN_LENGTH) ? 0 : ((length == MIN_LENGTH) ? 1 : 2);
}</pre>
```

Fungsi ini mengembalikan nilai 0 jika panjang teks kurang dari "MIN_LENGTH", nilai 1 jika panjangnya (teks) sama dengan "MIN_LENGTH", dan nilai 2 jika panjang teks lebih dari "MIN LENGTH".

4. Fungsi "lessThanRequired"

```
void lessThanRequired(int *lengthOfText) {
    printf("The length of your text is less than specified, please update your text\n");
    printf("Length Before : %d\n", *lengthOfText);
    *lengthOfText = MIN_LENGTH + (2023 - MIN_LENGTH); // Memperbarui nilai ke 2023
}
```

Fungsi ini dipanggil jika panjang teks kurang dari "MIN_LENGTH". Panjang teks kemudian diperbarui dengan nilai yang diinginkan (2023) menggunakan operasi aritmatika.

5. Fungsi "equalThanRequired"

```
void equalThanRequired(int *lengthOfText) {
    printf("Thank you, Your text length is correct\n");
}
```

Fungsi ini dipanggil jika panjang teks sama dengan "MIN_LENGTH", dan hanya mencetak pesan bahwa panjang teks sudah benar.

6. Fungsi "moreThanRequired"

```
void moreThanRequired(int *lengthOfText) {
    printf("Your text is too long, please reduce the text\n");
    printf("Length Before : %d\n", *lengthOfText);
    *lengthOfText = MIN_LENGTH + (*lengthOfText - MIN_LENGTH); // Menyesuaikan panjang teks ke 2023 jika lebih dari 1945
}
```

Fungsi ini dipanggil jika panjang teks lebih dari "MIN_LENGTH" . Panjang teks kemudian disesuaikan agar tidak melebihi panjang maksimum (2024) menggunakan operasi aritmatika.

7. Fungsi "main"

Fungsi "main" membuka file "file.txt" untuk dibaca. Kemudian, teks dari file tersebut dibaca menggunakan "fgets". Panjang teks kemudian dihitung dan diproses menggunakan fungsi "checkLenghtRequirement". Berdasarkan hasil dari "checkLenghtRequirement", fungsi yang sesuai dipilih untuk memperbarui panjang teks. Hasil akhirnya dicetak(print).

Semua operasi aritmatika yang digunakan di dalam kode adalah untuk menghitung perbedaan atau penyesuaian nilai panjang teks agar sesuai dengan kebutuhan yang ditentukan (2023). Semua fungsi di buat untuk menangani kasus-kasus yang mungkin terjadi terkait dengan panjang teks yang dibaca dari file tersebut.

Setiawan Muhammad
1203230016

IF 03 - 01