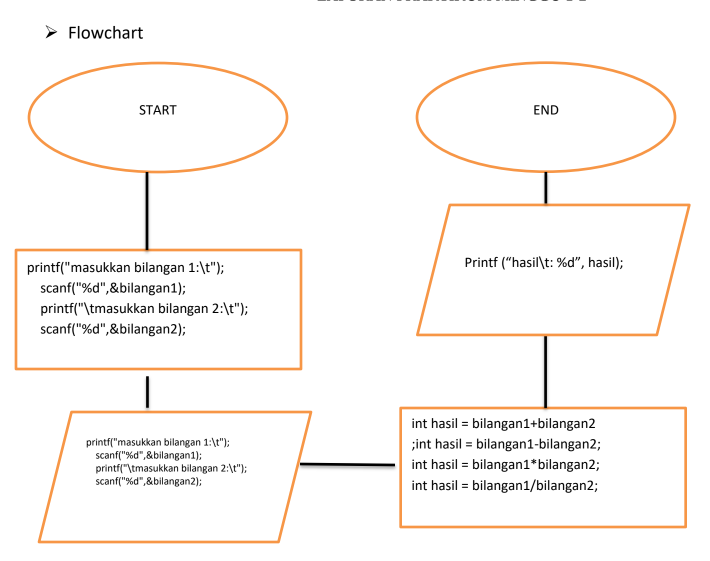
LAPORAN PRAKTIKUM MINGGU 1-2



PsedoCode

- 1. Buatlah variable bilangan 1 dan bilangan 2,hasil bertype interger
- 2. Buatlah form input kepada user dan masukkan inputan user ke variable bilangan 1 dan bilanagn 2
- 3. Kemudian, jumlah,kurangi, kali dan bagi bilangan 1 dan bilangan 2,
- 4. Tampilkan hasilnya
- 5. Selesai

➤ KODE PROGRAM

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void penjumlahan()
{
  int bilangan1;
  int bilangan2;
  printf("masukkan bilangan 1:\t");
  scanf("%d",&bilangan1);
  printf("\tmasukkan bilangan 2:\t");
  scanf("%d",&bilangan2);
  int hasil = bilangan1+bilangan2;
  printf("\thasil\t: %d",hasil);
}
void pengurangan()
  int bilangan1;
  int bilangan2;
```

```
printf("masukkan bilangan 1:\t");
  scanf("%d",&bilangan1);
  printf("\tmasukkan bilangan 2:\t");
  scanf("%d",&bilangan2);
  int hasil = bilangan1-bilangan2;
  printf("\thasil\t: %d",hasil);
}
void perkalian()
  int bilangan1;
  int bilangan2;
  printf("masukkan bilangan 1:\t");
  scanf("%d",&bilangan1);
  printf("\tmasukkan bilangan 2:\t");
  scanf("%d",&bilangan2);
  int hasil = bilangan1*bilangan2;
```

```
printf("\thasil\t: %d",hasil);
}
void pembagian()
{
  int bilangan1;
  int bilangan2;
  printf("masukkan bilangan 1:\t");
  scanf("%d",&bilangan1);
  printf("\tmasukkan bilangan 2:\t");
  scanf("%d",&bilangan2);
  int hasil = bilangan1/bilangan2;
  printf("\thasil\t: %d",hasil);
}
int main(){
  printf("penjumlahan:\n\t");
  penjumlahan();
```

```
printf("\npengurangan:\n\t");
  pengurangan();
  printf("\nperkalian:\n\t");
  perkalian();
  printf("\npenmbagian:\n\t");
  pembagian();
  return 0;
}#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void penjumlahan()
{
  int bilangan1;
  int bilangan2;
  printf("masukkan bilangan 1:\t");
  scanf("%d",&bilangan1);
  printf("\tmasukkan bilangan 2:\t");
  scanf("%d",&bilangan2);
  int hasil = bilangan1+bilangan2;
  printf("\thasil\t: %d",hasil);
```

```
void pengurangan()
{
  int bilangan1;
  int bilangan2;
  printf("masukkan bilangan 1:\t");
  scanf("%d",&bilangan1);
  printf("\tmasukkan bilangan 2:\t");
  scanf("%d",&bilangan2);
  int hasil = bilangan1-bilangan2;
  printf("\thasil\t: %d",hasil);
void perkalian()
{
  int bilangan1;
  int bilangan2;
```

```
printf("masukkan bilangan 1:\t");
  scanf("%d",&bilangan1);
  printf("\tmasukkan bilangan 2:\t");
  scanf("%d",&bilangan2);
  int hasil = bilangan1*bilangan2;
  printf("\thasil\t: %d",hasil);
}
void pembagian()
{
  int bilangan1;
  int bilangan2;
  printf("masukkan bilangan 1:\t");
  scanf("%d",&bilangan1);
  printf("\tmasukkan bilangan 2:\t");
  scanf("%d",&bilangan2);
  int hasil = bilangan1/bilangan2;
  printf("\thasil\t: %d",hasil);
```

```
}
```

```
int main(){
    printf("penjumlahan:\n\t");
    penjumlahan();

printf("\npengurangan:\n\t");
    pengurangan();
    printf("\nperkalian:\n\t");
    perkalian();
    printf("\npenmbagian:\n\t");
    pembagian();
    return 0;
```

SCREEN SHOOT

