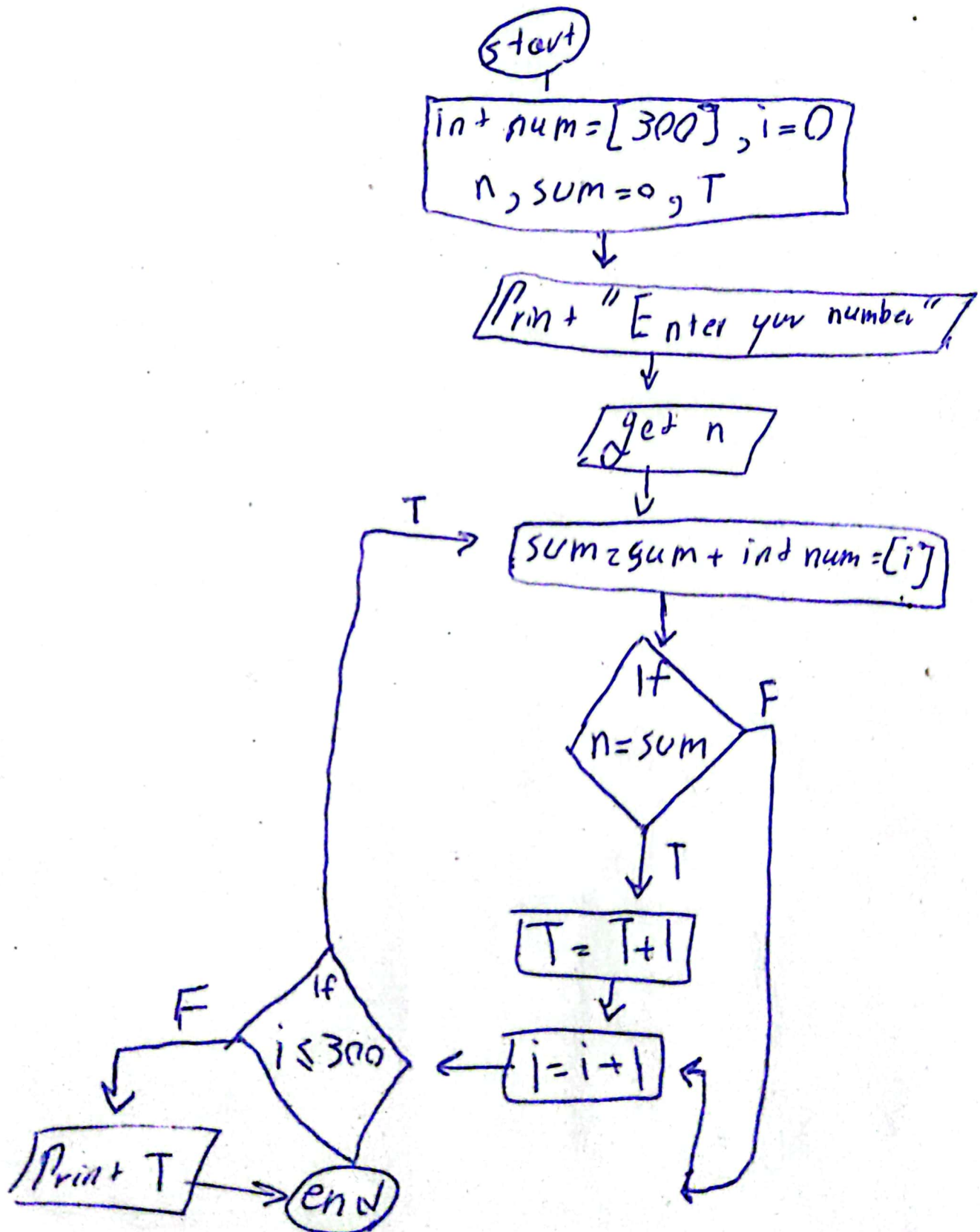
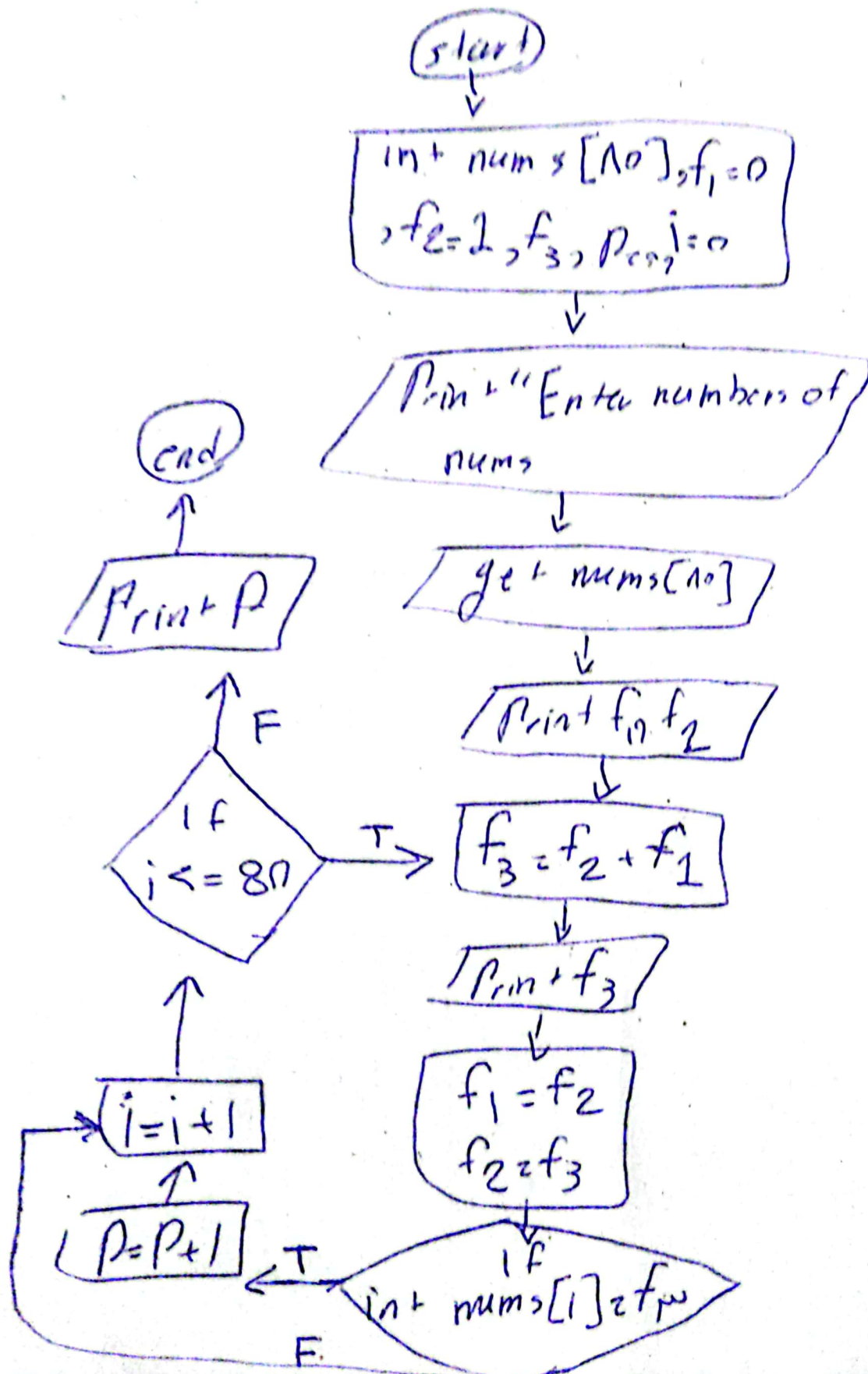


تعداد اعداد را از سر لیست کنید که یک آرایه 300 عضوی از اعداد
 صحیح را در نظر بگیرید سپس یک عدد از کاربر بگیرید و با آن مقایسه کنید که این عدد
 چقدر بار در آرایه تکرار شده است.



فلوج چارت برنامہ ای را رسم کنید کہ یک آرایہ ۸۰ عنصر از اعداد صحیح را برکنڈ سپس ای سبکہ کہ چنڈا از این اعداد د دنیا قبولی
عضو دارد.



یابی زبان میں شاپ کہ یک عدد عنوان در گرفته و صورت
مارکشی معال آن در دستان فیوراپنی را ایا سه دجواب کند.

```
static void Main (string[] args)
{
    Console.WriteLine("Enter your number:");
    int n = int.Parse(Console.ReadLine());
    int result = Fib(n);
    Console.WriteLine($"The Fibonacci number  
at position {n} is: {result}");
}
```

```
static int Fib Fib(int n)
{
    if (n <= 0) return 0;
    if (n == 1) return 1;
    return Fib(n-1) + Fib(n-2);
}
}
```