

## Pseudocode und Flussdiagramm Uebungen

Alle Aufgaben, zuerst in die Deutsche Pseudocode Variante umwandeln und dann auch in Flussdiagramme umwandeln

### Summe von 2 Zahlen berechnen:

```
begin
    numeric nNum1,nNum2,nSum
    display "ENTER THE FIRST NUMBER : "
    accept nNum1
    display "ENTER THE SECOND NUMBER : "
    accept nNum2
    compute nSum=nNum1+nNum2
    display "SUM OF THESE NUMBER : " nSum
end
```

### Fläche eines Rechtecks

```
begin
    numeric nLen,nBrd,nAre
    display "ENTER THE LENGTH OF RECTANGLE : "
    accept nLen
    display "ENTER THE BREADTH OF RECTANGLE : "
    accept nBrd
    nAre=nLen*nBrd
    display "AREA OF RECTANGLE : " nAre
end
```

## Umfang eines Rechtecks

```
begin
    numeric nLen,nBrd,nAre
    display "ENTER THE LENGTH OF RECGTANGLE : "
    accept nLen
    display "ENTER THE BREADTH OF RECTANGLE : "
    accept nBrd
    nAre=2*(nLen+nBrd)
    display "PERIMETER OF RECTANGLE : " nAre
end
```

## Finde die größte Zahl aus zwei

```
begin
    numeric nNum1, nNum2
    display "ENTER THE FIRST NUMBER : "
    accept nNum1
    display "ENTER THE SECOND NUMBER : "
    accept nNum2
    if(nNum1>nNum2)
        display "GREATEST ONE : " nNum1
    else
        begin
            display "GREATEST ONE : " nNum2
        end
    end
end
```