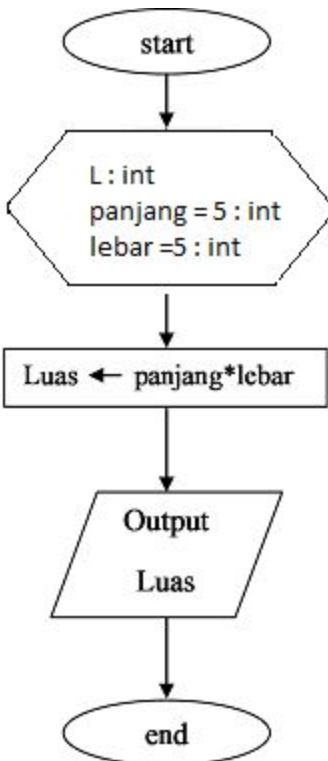
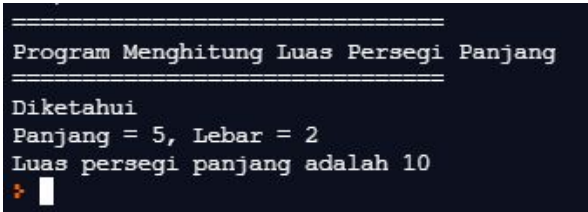


## Praktikum Desain dan Analisis Algoritma

**NPM** :  
**NAMA** :  
**KELAS** :  
**MATERI** : RUNTUNAN 1

Prak1-01

PSEUDOCODE	FLOWCHART
<p><i>Algoritma Mencari Luas Persegi Panjang</i>  <i>{Mencari nilai L dengan memasukan bilangan panjang dan lebar}</i></p> <p><u>Deklarasi:</u>            L : integer            panjang=5,lebar=2 : integer</p> <p><u>Deskripsi:</u>            L = panjang*lebar;            output(L)</p>	 <pre> graph TD     Start([start]) --&gt; Init{{L : int panjang = 5 : int lebar = 5 : int}}     Init --&gt; Process[Luas ← panjang*lebar]     Process --&gt; Output[/Output Luas/]     Output --&gt; End([end])           </pre>
PROGRAM C++	HASIL PROGRAM C++
<pre> #include &lt;iostream&gt; using namespace std;  int main() {     int L, panjang=5, lebar=2;     cout &lt;&lt;     "=====\\n"     ;           </pre>	 <pre> ===== Program Menghitung Luas Persegi Panjang ===== Diketahui Panjang = 5, Lebar = 2 Luas persegi panjang adalah 10           </pre>

```
cout << "Program Menghitung Luas  
Persegi Panjang\n";  
cout <<  
"=====\n"  
;  
cout << "Diketahui\nPanjang = " <<  
panjang << ", Lebar = " << lebar <<  
endl;  
L = panjang*lebar;  
cout << "Luas persegi panjang  
adalah "<< L << endl;  
  
return 0;  
}
```