1. Buatlah sebuah program yang meminta kalian untuk mencari sudut ketiga dari sebuah segitiga jika diketahui dua sudut lainnya! (Jumlah dari sudut kesatu dan kedua harus kurang dari 180).

**Sample input 1 :**

sudut ke-1: 60

sudut ke-2: 60

**Sample output 1 :**

sudut ke-3: 60

**Sample input 2 :**

sudut ke-1: 45

sudut ke-2: 80

**Sample output 2 :**

sudut ke-3: 55

1. Buatlah sebuah program yang meminta menit sebagai input bertipe data integer, kemudian tampilkan output berupa hasil konversi menit tersebut ke dalam bentuk jam dan menit!  
   **Sample input 1 :**

input menit: 67

**Sample output 1 :**

1 jam, 7 menit

**Sample input 2 :**

input menit: 153

**Sample output 2 :**

2 jam, 33 menit

1. Buatlah sebuah program yang mengkonversikan suhu dari satuan Celcius (C) menjadi satuan Fahrenheit (F)! (Rumus boleh liat di internet).  
   **Sample input 1 :**

suhu dalam satuan Celcius: 30

**Sample output 1 :**

suhu dalam satuan Fahrenheit: 86.0

**Sample input 2 :**

suhu dalam satuan Celcius: 52

**Sample output 2 :**

suhu dalam satuan Fahrenheit: 125.6

1. Buatlah sebuah program yang menerima input berupa bilangan integer berdigit dua, lalu memberikan output berupa hasil jumlah dari digit pertama dan digit kedua!   
   **Sample input 1 :**

10

**Sample output 1 :**

1

Penjelasan : misalkan inputnya adalah 10, maka outputnya adalah 1 + 0.  
  
**Sample input 2 :**

32

**Sample output 2 :**

5

Penjelasan : misalkan inputnya adalah 32, maka outputnya adalah 3 + 2.