#### **Kamus Coding Simple Edition**



# STEP BY STEP CARA TULIS CODING C++

Nota dan template untuk anda tulis coding C++ dengan pantas!

Ready ke level seterusnya?

## Belajar teknik asas yang boleh digunakan untuk buat apa-apa program dalam dunia.

- Lifetime access
- 🖖 Belajar asas Java dan Python sekaligus!
- ✓ Belajar anytime, tiada jadual
- Latihan disediakan
- ✓ Video disediakan
- Nota disediakan

Harga tak masuk akal RM20!

Ready? Tekan sini untuk lihat full details!

### Dalam kamus ni ada 2 perkara

1

Kamus dengan tempat kosong (boleh isi sendiri)

Dibuat khas untuk anda yang tak pernah belajar coding (atau yang rasa coding) ni susah). Tinggal follow dan isikan tempat kosong sahaja

2

Contoh cara guna kamus ini untuk Program Lemonade Jack

Anda akan lihat sendiri bagaimana kita boleh translate arahan Bahasa Melayu kepada C++

Bonus: Cara untuk salin coding dan run sendiri

### Happy learning

## 1

Kamus dengan tempat kosong

#### Rangka keseluruhan program

Di bawah ini ialah rangka untuk korang copy dan paste,

semua program akan gunakan template yang sama:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {

    // coding jawapan di sini
    // coding jawapan di sini
    // coding jawapan di sini
    return 0;
}
```

Jawapan anda

#### Cara tulis "Tanya"

#### Rangka 3 Steps

Hints

: nama ingatan

: pertanyaan yang sesuai

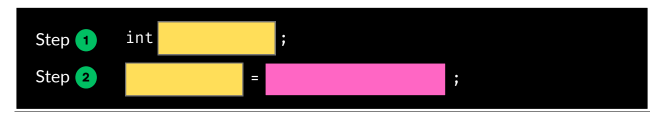
#### Contoh kegunaan sebenar

```
1 int bilanganPelajar;
2 cout << "Masukkan bilangan pelajar : ";
3 cin >> bilanganPelajar;
```

```
1 int umur;
2 cout << "Masukkan umur anda: ";
3 cin >> umur;
```

#### Cara tulis "Kira"

#### Rangka 2 Steps



Hints

: nama ingatan

: formula untuk kira

#### Contoh kegunaan sebenar

1 int umur;
2 umur = 2025 - tahunLahir;

int pendapatanIsiRumah;

pendapatanIsiRumah = pendapatanSuami + pendapatanIsteri;

Pastikan anda guna simbol yang betul untuk setiap operasi Matematik

Symbol Math	+	-	÷	x
C++	+	-	1	*

#### Cara tulis "Cakap"

#### Style 1: Ayat sahaja

```
cout << " ";
```

Wajib dikelilingi dengan tanda quotes ""

#### Style 2 : Variable sahaja

```
cout << ;
```

Wajib tak ada quotes (pembuka dan penutup kata)

#### Style 3: Gabung ayat dan variable

```
Cout << "

Gabung menggunakan tanda <<

Ayat tetap wajib ada quotes

Variable tetap wajib tak ada quotes
```

#### Contoh kegunaan sebenar

#### Style 1

```
cout << "Hi! Welcome to my shop!";</pre>
```

#### Style 2

```
cout << totalBayaran ;
```

#### Style 3

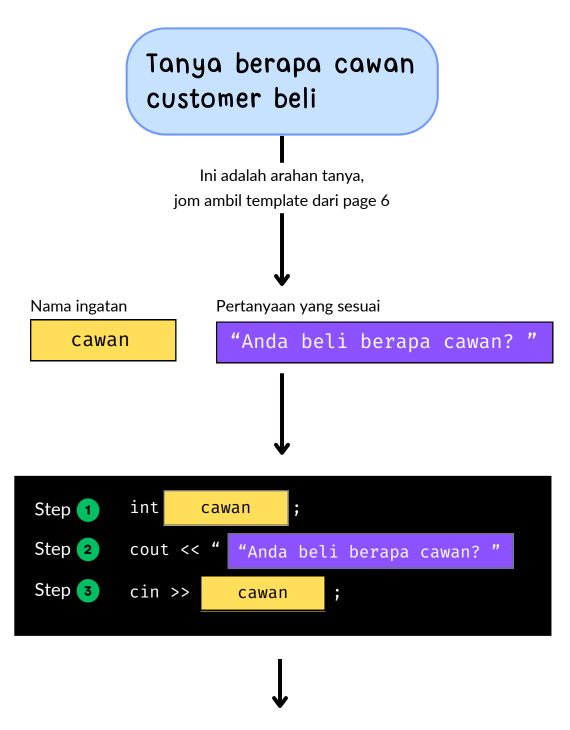
```
cout << "Total anda ialah RM " << totalBayaran ;</pre>
```

# 2

# Contoh cara guna kamus

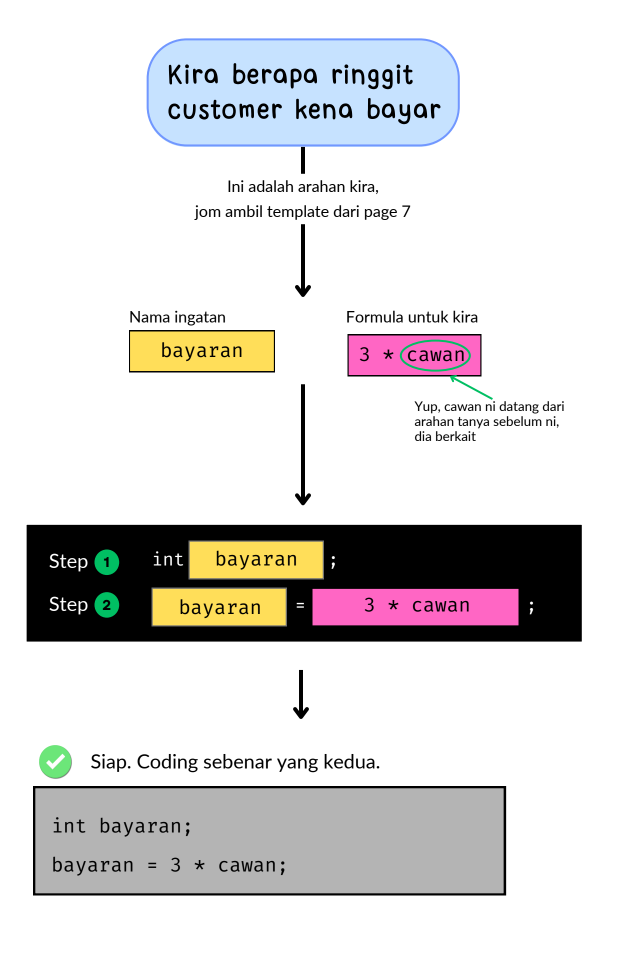


Jom tukar arahan ni kepada bahasa C++



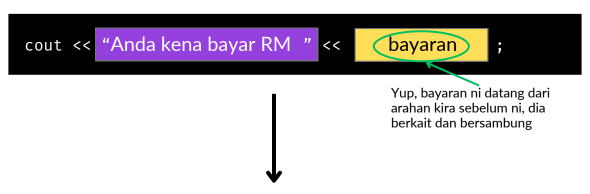
Siap. Coding sebenar yang pertama.

```
int cawan;
cout << "Anda beli berapa cawan? ";
cin >> cawan;
```





Style 3: Gabung ayat dan variable



Siap. Coding sebenar yang ketiga.

cout << "Anda kena bayar RM " << bayaran;</pre>

```
int cawan;
cout << "Anda beli berapa cawan? ";</pre>
cin >> cawan;
int bayaran;
bayaran = 3 * cawan;
cout << "Anda kena bayar RM " << bayaran;</pre>
                  Masukkan coding ni, ke dalam
                 template keseluruhan dari page 4
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    return 0;
```

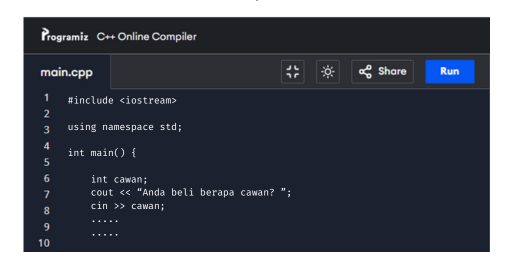
}



#### Siap. Coding sepenuhnya.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int cawan;
   cout << "Anda beli berapa cawan? ";
   cin >> cawan;
   int bayaran;
   bayaran = 3 * cawan;
   cout << "Anda kena bayar RM " << bayaran;
   return 0;
}</pre>
```

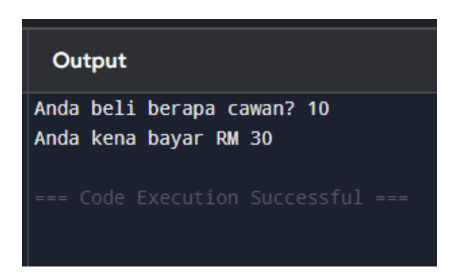
Boleh salin coding ni ke dalam C++ editor macam Programiz (online editor je)



Tekan sini untuk buka programiz



Program run dan siap digunakan



Anda boleh guna program ni berulang kali. Tekan je RUN tu setiap kali ada customer datang nak bayar.

Cuba sekarang!