- 1. Untuk keperluan pendataan 100 calon pegawai, staff bagian kepegawaian Universitas Maju Bersama memerlukan informasi data pelamar antara lain sebagai berikut :
 - 1. Nama
 - 2. Nomor Induk Kependudukan
 - 3. Tanggal Lahir
 - 4. Jenis Kelamin
 - 5. Alamat Rumah
 - 6. Email
 - 7. Nomor HP

Deklarasikan Struktur dengan tipe data yang tepat.

```
Ex:
Alamat {
     string Jalan
     string RT/RW
     string Kel/Desa
     string Kecamatan
}
DataPelamar {
     string nama;
     ...
     Alamat alamat;
}
```

2. Perhatikan program dibawah ini!

```
#include<iostream>
using namespace std;
int e[10] = {6, 7, 4, 5, -1, 4, -1, 3, 1, 9};

int hitung (int a, int b) {
   if (a == b) {
      return 1;
   } else if (e[a] == -1) {
      return 0;
   } else {
      return 2 * hitung(e[a], b);
   }
}
```

Jawablah soal berikut dengan acuan program di atas

- a. Berapakah nilai pemanggilan hitung(8,4) #32
- b. Jika nilai variable e diganti sebagai berikut int e[10] = {6, 7, 4, 5, 1, 4, 2, 6, -1, 8}
 Berapakah nilai pemanggilan hitung(1, 4) #16

3. Jika diketahui array of struct <nama, nilai> = $\{(budi, 70), (iwan, 81), (wati, 83), (Kaka, 75), (celine, 69)\}$, nilai huruf A apabila nilai> = 80 dan nilai B apabila nilai> = 60 dan < 80, buatlah sebuah program menghitung persentase mahasiswa yang mendapatkan nilai A dan B.

```
Contoh Output:
A:40\%
B:60\%
Snippet Program
#include<iostream>
#include<string>
using namespace std;
struct NilaiMahasiswa{
    string nama;
    float nilai;
    NilaiMahasiswa (string namaInput, float nilaiInput){
        nama = namaInput;
        nilai = nilaiInput;
    }
};
int main(){
    NilaiMahasiswa arrayNilai[5] = {NilaiMahasiswa("budi", 70), NilaiMahasiswa("iwa
n", 81), NilaiMahasiswa("wati", 83), NilaiMahasiswa("Kaka", 75), NilaiMahasiswa("ce
line", 69)};
    for (int i = 0; i < 5; i + +){
        cout << arrayNilai[i].nama << " " << arrayNilai[i].nilai << "\n";</pre>
        //Lanjutkan Algoritma anda disini
    }
}
```

Jawaban

- 1. Tulis dahulu algoritma kalian (bebas pseudo atau flowchart)
- 2. Implementasikan sebisanya dengan C++

4. Create a program to calculate the frequency of students grades from a set of grades. Student grades can be in the range between 0 to 100. The program will read variable N, which is then followed by the reading N numbers. The program will write students grades in ascending order along with its frequency separated by spaces.

```
Sample Input:
10
89 89.5 90 90.5 89.5 80 89 80 89.5 90
Sample Output:
80 2
89 2
89.5 3
90 2
90.5 1
Snippet:
#include<iostream>
#include<cmath>
using namespace std;
int main(){
    int n;
    cin >> n;
    //int arrNilai[n];
    float *arrNilai = new float[n];
    //input
    for (int i=0; i < n; i++){
        cin >> arrNilai[i];
    //Buatlah Algoritma
    // for (int i=0; i < n; i++){
    // cout << arrNilai[i] << " ";
    // }
}
Jawaban
```

- 1. Tulis dahulu algoritma kalian (bebas pseudo atau flowchart)
- 2. Implementasikan sebisanya dengan C++

5. Given the following program

```
#include<iostream>
#include<cmath>
int n = 15;
int data[15] = {13,17,25,28,30,41,45,56,58,64,73,76,87,91,98};
int L=0; int R=n-1;
int buffer=0;
int main (){
    int findx;
    while (L<=R) {</pre>
        int M = floor((L+R)/2);
        buffer = buffer + data[M];
        if (data[M]==findx){
            break;
        } else if(data[M]<findx) {</pre>
            L = M+1;
        } else {
            R = M-1;
        }
    }
}
```

Determine the value of the buffer variable after executing the program if the value of findx variable:

- a. 100
- b. 64
- c. 10