Nama : Syariqul Husni

Kelas : 1 A

Jurusan : Teknologi Informasi dan Komputer

Prodi : Teknik Informatika

Matkul : Praktikum Konsep Pemograman

Tugas Untuk Membantu Nilai Ujian Final

Kerjakan sendiri soal dibawah ini., kumpulkan ke e-learning paling telat hari ini, selasa 27 Desember 2022, pukul 11.30 Malam.

 Buatlah program untuk menginputkan elemen array lewat keyboard, dan menampilkan elemen-elemen array tersebut. Kemudian sisipi nilai baru pada indek yang di inginkan. Indek yang ingin disisipi nilai baru tersebut di tentukan oleh user lewat keyboard. Kemudian tampilkan elemen-elemen array setelah disisipi.

Program yang dibuat harus terdiri dari beberapa fungsi (rancang sendiri..,sebaiknya berapa banyak fungsi yang anda buat pada program tersebut)

## Contoh output program jika dieksekusi:

```
Masukkan jumlah elemen pada array : 4

Masukkan elemen ke-1 : 20

Masukkan elemen ke-2 : 30

Masukkan elemen ke-3 : 40

Masukkan elemen ke-4 : 50
```

```
Elemen Array yang di inputkan adalah:
A[0] = 20
A[1] = 30
A[2] = 40
A[3] = 50
Masukkan indek yang ingin disisipi nilai baru : 0
Masukkan nilai baru yang ingin disisipi: 10
Elemen Array setelah disisipi adalah :
A[0] = 10
A[1] = 20
A[2] = 30
A[3] = 40
A[4] = 50
Apakah anda ingin mencoba lagi(Y/N)...? N
Trimakasih anda telah mencoba program ini.
```

## Catatan:

Jika jawaban yang diberi user adalah Y, saat ditanya apakah anda ingin mencoba lagi (Y/N) ?, maka program akan berulang lagi seperti yang ditampilkan pada contoh output tersebut diatas.

Kumpulkan listing program (source code) beserta contoh output yang lengkap.

2. Buatlah program untuk menginputkan elemen array lewat keyboard, dan menampilkan elemen-elemen array tersebut. Kemudian delete salah satu elemen yang ditentukan indeknya. indek yang elemenya ingin dihapus di inputkan oleh user lewat keyboard.

Program yang dibuat harus terdiri dari beberapa fungsi (rancang sendiri..,sebaiknya berapa banyak fungsi yang anda buat pada program tersebut)

# Contoh output program jika dieksekusi:

```
Masukkan jumlah elemen pada array : 5

Masukkan elemen ke-1 : 10

Masukkan elemen ke-2 : 20

Masukkan elemen ke-3 : 30

Masukkan elemen ke-4 : 40

Masukkan elemen ke-5 : 50
```

```
Elemen Array yang di inputkan adalah:

A[0] = 10

A[1] = 20

A[2] = 30

A[3] = 40

A[4] = 50
```

```
Elemen Array setelah proses delete adalah :
     A[0] = 10
     A[1] = 30
     A[2] = 40
     A[3] = 50
     Jawaban:
     Program no 1
     #include <stdio.h>
     main()
     {
          int array[6] = \{10, 20, 30, 40, 50, 60\};
          int a = 0;
          printf("Elemen Array sebelum proses
penghapusan : \n");
          for (a=0; a<6; a++)
                printf("%d ", array[a]);
           }
          for(int a=2; a<5; a++)
           array[a] = array[a+1];
          printf("\nElemen array setelah proses
penghapusan\n");
          for (a = 0; a<5; a++)
                printf("%d ", array[a]);
           }
     }
```

# Hasil output diatas adalah:

Masukkan jumlah pada elemen array: 4

Masukkan Elemen Array pada elemen ke 1:20

Masukkan Elemen Array pada elemen ke 2 : 30

Masukkan Elemen Array pada elemen ke 3:40

Masukkan Elemen Array pada elemen ke 4:50

Elemen array yang di inputkan adalah:

array[0] = 20

array[1] = 30

array[2] = 40

array[3] = 50

Masukkan indek yang ingin disisipi nilai baru : 0

Masukkan nilai baru yang ingin disisipi : 10

Elemen Array setelah disisipi adalah:

array[0] = 10

array[1] = 20

array[2] = 30

array[3] = 40

array[4] = 50

ingin mencoba lagi (Pilih y/n)..n

Trimakasih anda telah mencoba program ini

-----

Process exited after 12.64 seconds with return value  $\boldsymbol{0}$ 

Press any key to continue . . .

```
Soal Uas nomor 1.cpp Uts Buk hendrawati 2.cpp Untitled2 Quis buk hendra 2.cpp
                                                                                                                                  D:\Dev C++\Mk Konsep Pemc X
         #include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
                                                                                                                               Masukkan jumlah pada elemen array : 4
Masukkan Elemen Array pada elemen ke 1 : 20
Masukkan Elemen Array pada elemen ke 2 : 30
Masukkan Elemen Array pada elemen ke 3 : 40
Masukkan Elemen Array pada elemen ke 4 : 50
Elemen array yang di inputkan adalah :
array[0] = 20
array[1] = 30
array[1] = 40
         main()
     □ {
               int array[6]; int a = 0, b, c, indeks, masukan, panjang; char status;
                                                                                                                               array[2] = 40
array[3] = 50
               benar : printf("Masukkan jumlah pada elemen array : "); scanf("%d", \&b);
                                                                                                                                Masukkan indek yang ingin disisipi nilai baru : 0
                                                                                                                               Masukkan nilai baru yang ingin disisipi : 10
Elemen Array setelah disisipi adalah :
array[0] = 10
array[1] = 20
array[2] = 30
                for (a=0; a<b ; a++)
                      printf("Masukkan Elemen Array pada elemen ke %d : ",a+1);
scanf("%d",&array[a]);
                                                                                                                               array[3] = 40
array[4] = 50
                printf("Elemen array yang di inputkan adalah : \n");
                                                                                                                                  ingin mencoba lagi (Pilih y/n)..n
                for (a=0; a<b ; a++)
                                                                                                                                 Trimakasih anda telah mencoba program ini
esources 🕼 Compile Log 🧳 Debug 🗓 Find Results 🐉 Close
      - Command: g++.exe "D:\Dev C++\Mk Konsep Pemograman\Soal Uas nomor 1.cpp" -o "D:\

Process exited after 12.64 seconds with return value 0 Press any key to continue . . .
Compilation results...
paths - Errors: 0
```

```
Soal Uas nomor 1.cpp Uts Buk hendrawati 2.cpp Untitled2 Quis buk hendra 2.cpp
                                                                                                                                                      D:\Dev C++\Mk Konsep Pemc X
                                                                                                                                                   Masukkan jumlah pada elemen array : 4
Masukkan Elemen Array pada elemen ke 1 : 20
Masukkan Elemen Array pada elemen ke 2 : 30
Masukkan Elemen Array pada elemen ke 3 : 40
Masukkan Elemen Array pada elemen ke 4 : 50
Elemen array yang di inputkan adalah :
array[0] = 20
array[1] = 30
array[2] = 40
array[3] = 50
               printf("\n\masukkan indek yang ingin disisipi nilai baru : ");
scanf("%d", &indeks);
printf("\n\masukkan nilai baru yang ingin disisipi : ");
scanf("%d", &masukan);
                panjang = b+1;
while (b >= indeks)
                     array[b+1] = array[b];
b = b - 1:
                array[indeks] = masukan;
               printf("Elemen Array setelah disisipi adalah : \n");
                                                                                                                                                    Masukkan indek yang ingin disisipi nilai baru : 0
                                                                                                                                                   Masukkan nilai baru yang ingin disisipi : 10
Elemen Array setelah disisipi adalah :
array[0] = 10
array[1] = 20
array[2] = 30
array[3] = 40
array[4] = 50
                printf("array[%d] = %d \n", a, array[a]);
}
               printf("\n ingin menco
status = getchar();
scanf("%c", &status);
   if( status=='y')
   goto benar;
else
                      printf("\n Trimakasih anda telah mencoba program ini");
                                                                                                                                                      ingin mencoba lagi (Pilih y/n)..n
                                                                                                                                                      Trimakasih anda telah mencoba program ini
esources 🌓 Compile Log 🥒 Debug 🗓 Find Results 🐉 Close
                                                                                                                                                     Process exited after 12.64 seconds with return value 0
         - Command: g++.exe "D:\Dev C++\Mk Konsep Pemograman\Soal Uas nomor 1.cpp" -o
                                                                                                                                                     Press any key to continue \dots
         Compilation results...
oaths - Errors: 0
```

#### Jawaban No 2

```
#include <stdio.h>
main()
{
   int array[6];
```

```
int a = 0, b, c, indeks, panjang;
           char status;
           benar :
           printf("Masukkan jumlah pada elemen array : ");
           scanf("%d", &b);
           for (a=0; a < b; a++)
                printf("Masukkan Elemen Array pada elemen
ke %d : ",a+1);
                scanf("%d", &array[a]);
           }
           printf("Elemen array yang di inputkan adalah :
\n");
           for (a=0; a< b; a++)
                printf("array[%d] = %d\n", a, array[a]);
           printf("\nMasukkan indek dari elemen yang ingin
didelete : ");
           scanf("%d", &indeks);
           c = 2;
           while (c < b)
                array[c-1] = array[c];
                c = c + 1;
           b = b-1;
           printf("Elemen Array setelah proses delete adalah
: \n");
           for (a = 0; a < b; a++)
                printf("array[%d] = %d \n", a, array[a]);
     }
```