1. **DEFINISI MASALAH**

**Tugas Praktikum**

Sebelum mengerjakan soal di bawah ini tentukan dahulu objek, attribut, behaviour dan class.

1. Buatlah sebuah sistem sederhana yang menyerupai Sistem Informasi Akademik Mahasiswa (SIAM), dengan ketentuan user menginputkan Nama, Nim, IP serta jurusan. Selain itu mahasiswa juga dapat memasukkan kode Mata kuliah, Nama Mata kuliah dan jumlah sks mata kuliah tersebut. Jumlah sks yang di ambil harus sesuai dengan IP yang di dapat pada semester lalu. Buat skenario dengan banyak mahasiswa minimal 3 orang.

**B. SOURCE CODE**

**1.Main Class**

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  35  35  36  37  38  39  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64  65  66  67  68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80  81  82  83  84  85  86  87  87  88  89  90  91  92  93  94  95  96  97  98  99  100  101  102  103  104  105  106  107  108  109  110  111  112  113  114  115  116  117  118  119  120  121  122  123  124  125  126  127  128  129  130  131  132  133  134  135  136  137  138  139  140  141  142  143  144  145  146  147  148  149  150  151  152  153  154  155  156  157  158  159  160  161  162  163  164  165  166  167  168  169  170  171  172  173  174  175  176  177  178  179  180  181  182  183  184  185  186  187  188  189  190  191  192  193  194  195  196  197  198  199 200  201  202  203 | //Nama : Muhammad Iqbal  //NIM : 155150400111122  //kelas : SI-H  package PL\_SoalLap1;  import java.util.Scanner;  public class DataSiam {  public static void main(String[] args) {  Scanner in = new Scanner(System.in);  Data Datax = new Data();  daftarmatkul daf = new daftarmatkul();  System.out.println("=== SIAM AMBANG ===");  System.out.println("Masukan Nama : ");  Datax.name = in.nextLine();  System.out.println();  System.out.println("Masukan NIM : ");  Datax.nim = in.nextLine();  System.out.println();  System.out.println("Masukan IP : ");  Datax.ipk = in.nextDouble();  Datax.ipks();  System.out.println();  System.out.println("Masukan Jumlah SKS yang diambil : ");  Datax.ipks = in.nextInt();  Datax.ipksks();  System.out.println();  System.out.println("Jurusan :");  Datax.jurusan = in.nextLine();  Datax.jurusan = in.nextLine();  System.out.println();  String namakul[][] = new String[5][5];  namakul[0][0] = "Nama Matkul";  namakul[0][1] = "Kode Matkul";  namakul[1][0] = "Pemrogaman Lanjut";  namakul[1][1] = "1";  namakul[2][0] = "Sistem Operasi";  namakul[2][1] = "2";  namakul[3][0] = "Interaksi Manusia dan Komputer";  namakul[3][1] = "3";  namakul[4][0] = "Sistem Fungsional dan Bisnis";  namakul[4][1] = "4";  System.out.println(namakul[0][0]  + " || " + namakul[0][1]);  System.out.println(namakul[1][0]  + " || " + " " + namakul[1][1]);  System.out.println(namakul[2][0]  + " || " + " " + namakul[2][1]);  System.out.println(namakul[3][0]  + " || " + " " + namakul[3][1]);  System.out.println(namakul[4][0]  + " || " + " " + namakul[4][1]);  System.out.println();  System.out.print("Kode Mata Kuliah : ");  daf.kodee = in.nextInt();  daf.kodee();  System.out.print("Jumlah SKS : ");  daf.sks();  System.out.println("==========================================");  Datax.displaymessage();  System.out.println("Maka Dengan IPK " + Datax.ipk  + " ,Dapat Mengambil :"  + Datax.ipks + "SKS");  System.out.println("");  System.out.println("============================================");  Data Datay = new Data();  System.out.println("Masukan Nama : ");  Datay.name = in.nextLine();  Datay.name = in.nextLine();  System.out.println();  System.out.println("Masukan NIM : ");  Datay.nim = in.nextLine();  System.out.println();  System.out.println("Masukan IP : ");  Datay.ipk = in.nextDouble();  Datay.ipks();  System.out.println();  System.out.println("Masukan Jumlah SKS yang diambil : ");  Datay.ipks = in.nextInt();  Datay.ipksks();  System.out.println();  System.out.println("Jurusan :");  Datay.jurusan = in.nextLine();  Datay.jurusan = in.nextLine();  System.out.println();  namakul[0][0] = "Nama Matkul";  namakul[0][1] = "Kode Matkul";  namakul[1][0] = "Pemrogaman Lanjut";  namakul[1][1] = "1";  namakul[2][0] = "Sistem Operasi";  namakul[2][1] = "2";  namakul[3][0] = "Interaksi Manusia dan Komputer";  namakul[3][1] = "3";  namakul[4][0] = "Sistem Fungsional dan Bisnis";  namakul[4][1] = "4";  System.out.println(namakul[0][0]  + " || " + namakul[0][1]);  System.out.println(namakul[1][0]  + " || " + " " + namakul[1][1]);  System.out.println(namakul[2][0]  + " || " + " " + namakul[2][1]);  System.out.println(namakul[3][0]  + " || " + " " + namakul[3][1]);  System.out.println(namakul[4][0]  + " || " + " " + namakul[4][1]);  System.out.println();  System.out.print("Kode Mata Kuliah : ");  daf.kodee = in.nextInt();  daf.kodee();  System.out.print("Jumlah SKS : ");  daf.sks();  System.out.println("===============================");  Datay.displaymessage();  System.out.println("Maka Dengan IPK " + Datay.ipk + " "  + ",Dapat Mengambil :"  + Datay.ipks + "SKS");  System.out.println("");  System.out.println("==================================");  Data Dataz = new Data();  System.out.println("Masukan Nama : ");  Dataz.name = in.nextLine();  Dataz.name = in.nextLine();  System.out.println();  System.out.println("Masukan NIM : ");  Dataz.nim = in.nextLine();  System.out.println();  System.out.println("Masukan IP : ");  Dataz.ipk = in.nextDouble();  Dataz.ipks();  System.out.println();  System.out.println("Masukan Jumlah SKS yang diambil : ");  Dataz.ipks = in.nextInt();  Dataz.ipksks();  System.out.println();  System.out.println("Jurusan :");  Dataz.jurusan = in.nextLine();  Dataz.jurusan = in.nextLine();  System.out.println();  namakul[0][0] = "Nama Matkul";  namakul[0][1] = "Kode Matkul";  namakul[1][0] = "Pemrogaman Lanjut";  namakul[1][1] = "1";  namakul[2][0] = "Sistem Operasi";  namakul[2][1] = "2";  namakul[3][0] = "Interaksi Manusia dan Komputer";  namakul[3][1] = "3";  namakul[4][0] = "Sistem Fungsional dan Bisnis";  namakul[4][1] = "4";  System.out.println(namakul[0][0] + ""  + " || " + namakul[0][1]);  System.out.println(namakul[1][0] + ""  + " || " + " " + namakul[1][1]);  System.out.println(namakul[2][0] + ""  + " || " + " " + namakul[2][1]);  System.out.println(namakul[3][0]  + " || " + " " + namakul[3][1]);  System.out.println(namakul[4][0]  + " || " + " " + namakul[4][1]);  System.out.println();  System.out.print("Kode Mata Kuliah : ");  daf.kodee = in.nextInt();  daf.kodee();  System.out.print("Jumlah SKS : ");  daf.sks();  System.out.println("==================================");  Dataz.displaymessage();  System.out.println("Maka Dengan IPK " + Dataz.ipk  + " ,Dapat Mengambil :"  + Dataz.ipks + "SKS");  }  } |

**2. Class daftarmatkul**

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39  40 | package PL\_SoalLap1;  public class daftarmatkul {  public int kodee;  public int sks() {  if (kodee == 1) {  System.out.println("5");  } else if (kodee == 2) {  System.out.println("4");  } else if (kodee == 3) {  System.out.println("3");  } else if (kodee == 4) {  System.out.println("2");  } else {  System.out.println("Wrong");  }  return kodee;  }  public int kodee() {  if (kodee == 1) {  System.out.println("Pemrogaman Lanjut ");  } else if (kodee == 2) {  System.out.println("Sistem Operasi");  } else if (kodee == 3) {  System.out.println("Interaksi Manusia dan Komputer");  } else if (kodee == 4) {  System.out.println("Sistem Fungsional dan Bisnis");  } else {  System.out.println("Wrong");  }  return kodee;  }  } |

**3.Class Data**

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64  65  66  67  68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78 | package PL\_SoalLap1;  public class Data {  public String name;  public String nim;  public String jurusan;  public double ipk;  public String codemat;  public String namemat;  public int ipks;  public void nama() {  String nama = name;  }  public void nims() {  String nims = nim;  }  public double ipksks() {  int ipksks = ipks;  if (ipks >= 22 && ipk<= 24) {  System.out.println("Dapat mengambil :"+ipks +" SKS");  } else if (ipks >= 19 && ipks <= 21) {  System.out.println("Dapat mengambil :"+ipks +" SKS");  } else if (ipks >= 16 && ipks<= 18) {  System.out.println("Dapat mengambil :"+ipks +" SKS");  } else if (ipks>= 12 && ipks<= 15) {  System.out.println("Dapat mengambil :"+ipks +" SKS");}  else if (ipks <12){  System.out.println("Dapat mengambil :"+ipks +" SKS");  }  else {  System.out.println("Wrong");  }  return ipks;  }  public double ipks() {  double ipks = ipk;  if (ipk >= 3.00 && ipk <=4.00) {  System.out.println("Valid");  } else if (ipk >= 2.50 && ipk <= 2.99) {  System.out.println("Valid" );  } else if (ipk >= 2.00 && ipk <= 2.49) {  System.out.println("Valid" );  } else if (ipk >= 1.50 && ipk <= 1.99) {  System.out.println("Valid");  } else if (ipk < 1.50) {  System.out.println("Valid" );  } else {  System.out.println("Tidak Sesuai :" );  }  return ipk;  }  public void jurusans() {  String jurusans = jurusan;  }  public void displaymessage(){  System.out.println();  System.out.println("Mahasiswa yang Bernama : "+name);  System.out.println("Dengan NIM :"+nim);  System.out.println("Jurusan :"+jurusan);  }  } |

**C. PEMBAHASAN**

**1)**

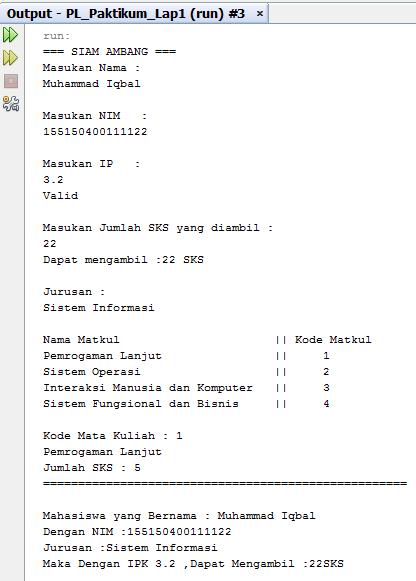
|  |  |
| --- | --- |
| 1  4  8  9  10  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39  40  42  44  46  48  50  53  54  55  56  57  58  60  62  63  65  68  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80  81  82  83  84  85  86  87  87  88  90  91  92  93  94  95  96  97  98  99  101  103  105  107  109  112  113  114  115  116  117  119  121  122  124  127  130  131  132  133  134  135  136  137  138  139  140  141  142  143  144  145  146  147  148  150  151  152  153  154  155  156  157  158  159  161  163  165  167  169  172  173  174  175  176  177  179  181  182  183 | Deklarasi class dengan nama “PL\_SoalLap1  Main class DataSiam  Menambah fungsi scanner baru pada java  Instansiasi objek baru dari class Data yang bernama DataX  Instansiasi objek baru dari class daftarmatkul yang bernama daf  Mencetak tampilan “Masukkan Nama :”  Memanggil name dari class Data agar dapat dicetak dengan tipe data String  Mencetak tidak ada tulisan yang berfungsi sebagai enter  Mencetak tampilan “Masukkan NIM :”  Memanggil nim dari class Data agar dapat dicetak dengan tipe data Integer  Mencetak tidak ada tulisan yang berfungsi sebagai enter  Mencetak tampilan “Masukkan IP :”  Memanggil ipk dari class Data agar dapat dicetak dengan tipe data Double  Memanggil method ipks dari class Data  Mencetak tidak ada tulisan yang berfungsi sebagai enter  Mencetak tampilan “Masukkan Jumlah SKS yang diambil :”  Memanggil ipks dari class Data agar dapat dicetak dengan tipe data Integer  Memanggil method ipksks dari class Data  Mencetak tidak ada tulisan yang berfungsi sebagai enter  Mencetak tampilan “Masukkan Jurusan :”  Memanggil jurusan dari class Data agar dapat dicetak dengan tipe data String  Memanggil jurusan dari class Data agar dapat dicetak dengan tipe data String  Karena jika kita telah menggunakan String di awal harus memanggil 2x agar dapat memasukkan inputan  Mencetak tidak ada tulisan yang berfungsi sebagai enter  Instansiasi objek baru Array dua dimensi dengan tipe dapat String dan panjang baris dan kolom [5][5]  Memasukkan tulisan Mata Kuliah pada [0][0](baris dan kolom)  Memasukkan tulisan Kode Matkul pada [0][1](baris dan kolom)  Memasukkan tulisan Pemrogaman Lanjut pada [1][0](baris dan kolom)  Memasukkan tulisan 1 pada [1][1](baris dan kolom)  Memasukkan tulisan Sistem Operasi pada [2][0](baris dan kolom)  Memasukkan tulisan 2 pada [2][1](baris dan kolom)  Memasukkan tulisan Interaksi Manusia dan Komputer [3][0](baris dan kolom)  Memasukkan tulisan 3 pada [3][1](baris dan kolom)  Memasukkan tulisan Interaksi Sistem Fungsional dan Bisnis [4][0](baris dan kolom)  Memasukkan tulisan 4 pada [4][1](baris dan kolom)  Mencetak baris kolom [0][0](baris dan kolom) dan [0][1](baris dan kolom)  Mencetak baris kolom [1][0](baris dan kolom) dan [1][1](baris dan kolom)  Mencetak baris kolom [2][0](baris dan kolom) dan [2][1](baris dan kolom)  Mencetak baris kolom [3][0](baris dan kolom) dan [3][1](baris dan kolom)  Mencetak baris kolom [4][0](baris dan kolom) dan [4][1](baris dan kolom)  Mencetak tidak ada tulisan yang berfungsi sebagai enter  Mencetak tulisan Kode Mata Kuliah :  Memanggil daf.kode agar dapat dicetak dengan tipe data integer  Memanggil daf.kode dari class daftarmatkul  Mencetak tulisan Jumlah SKS :  Memanggil daf.sks dari class daftarmatkul  Mencetak tulisan ==============================================  Memanggil displaymessage dari class Data  Mencetak displaymessage dari class Data  Mencetak tidak ada tulisan yang berfungsi sebagai enter  Instansiasi objek baru dari class Data yang bernama DataY  Mencetak tampilan “Masukkan Nama :”  Memanggil name dari class Data agar dapat dicetak dengan tipe data String  Memanggil name dari class Data agar dapat dicetak dengan tipe data String  Karena jika kita telah menggunakan String di awal harus memanggil 2x agar dapat memasukkan inputan  Mencetak tidak ada tulisan yang berfungsi sebagai enter  Mencetak tampilan “Masukkan NIM :”  Memanggil nim dari class Data agar dapat dicetak dengan tipe data Integer  Mencetak tidak ada tulisan yang berfungsi sebagai enter  Mencetak tampilan “Masukkan IP :”  Memanggil ipk dari class Data agar dapat dicetak dengan tipe data Double  Memanggil method ipks dari class Data  Mencetak tidak ada tulisan yang berfungsi sebagai enter  Mencetak tampilan “Masukkan Jumlah SKS yang diambil :”  Memanggil ipks dari class Data agar dapat dicetak dengan tipe data Integer  Memanggil method ipksks dari class Data  Mencetak tidak ada tulisan yang berfungsi sebagai enter  Mencetak tampilan “Masukkan Jurusan :”  Memanggil jurusan dari class Data agar dapat dicetak dengan tipe data String  Memanggil jurusan dari class Data agar dapat dicetak dengan tipe data String  Karena jika kita telah menggunakan String di awal harus memanggil 2x agar dapat memasukkan inputan  Mencetak tidak ada tulisan yang berfungsi sebagai enter  Memasukkan tulisan Mata Kuliah pada [0][0](baris dan kolom)  Memasukkan tulisan Kode Matkul pada [0][1](baris dan kolom)  Memasukkan tulisan Pemrogaman Lanjut pada [1][0](baris dan kolom)  Memasukkan tulisan 1 pada [1][1](baris dan kolom)  Memasukkan tulisan Sistem Operasi pada [2][0](baris dan kolom)  Memasukkan tulisan 2 pada [2][1](baris dan kolom)  Memasukkan tulisan Interaksi Manusia dan Komputer [3][0](baris dan kolom)  Memasukkan tulisan 3 pada [3][1](baris dan kolom)  Memasukkan tulisan Interaksi Sistem Fungsional dan Bisnis [4][0](baris dan kolom)  Memasukkan tulisan 4 pada [4][1](baris dan kolom)  Mencetak baris kolom [0][0](baris dan kolom) dan [0][1](baris dan kolom)  Mencetak baris kolom [1][0](baris dan kolom) dan [1][1](baris dan kolom)  Mencetak baris kolom [2][0](baris dan kolom) dan [2][1](baris dan kolom)  Mencetak baris kolom [3][0](baris dan kolom) dan [3][1](baris dan kolom)  Mencetak baris kolom [4][0](baris dan kolom) dan [4][1](baris dan kolom)  Mencetak tidak ada tulisan yang berfungsi sebagai enter  Mencetak tulisan Kode Mata Kuliah :  Memanggil daf.kode agar dapat dicetak dengan tipe data integer  Memanggil daf.kode dari class daftarmatkul  Mencetak tulisan Jumlah SKS :  Memanggil daf.sks dari class daftarmatkul  Mencetak tulisan ==============================================  Memanggil displaymessage dari class Data  Mencetak displaymessage dari class Data  Mencetak tidak ada tulisan yang berfungsi sebagai enter  Instansiasi objek baru dari class Data yang bernama DataZ  Mencetak tampilan “Masukkan Nama :”  Memanggil name dari class Data agar dapat dicetak dengan tipe data String  Memanggil name dari class Data agar dapat dicetak dengan tipe data String  Karena jika kita telah menggunakan String di awal harus memanggil 2x agar dapat memasukkan inputan  Mencetak tidak ada tulisan yang berfungsi sebagai enter  Mencetak tampilan “Masukkan NIM :”  Memanggil nim dari class Data agar dapat dicetak dengan tipe data Integer  Mencetak tidak ada tulisan yang berfungsi sebagai enter  Mencetak tampilan “Masukkan IP :”  Memanggil ipk dari class Data agar dapat dicetak dengan tipe data Double  Memanggil method ipks dari class Data  Mencetak tidak ada tulisan yang berfungsi sebagai enter  Mencetak tampilan “Masukkan Jumlah SKS yang diambil :”  Memanggil ipks dari class Data agar dapat dicetak dengan tipe data Integer  Memanggil method ipksks dari class Data  Mencetak tidak ada tulisan yang berfungsi sebagai enter  Mencetak tampilan “Masukkan Jurusan :”  Memanggil jurusan dari class Data agar dapat dicetak dengan tipe data String  Memanggil jurusan dari class Data agar dapat dicetak dengan tipe data String  Karena jika kita telah menggunakan String di awal harus memanggil 2x agar dapat memasukkan inputan  Mencetak tidak ada tulisan yang berfungsi sebagai enter  Memasukkan tulisan Mata Kuliah pada [0][0](baris dan kolom)  Memasukkan tulisan Kode Matkul pada [0][1](baris dan kolom)  Memasukkan tulisan Pemrogaman Lanjut pada [1][0](baris dan kolom)  Memasukkan tulisan 1 pada [1][1](baris dan kolom)  Memasukkan tulisan Sistem Operasi pada [2][0](baris dan kolom)  Memasukkan tulisan 2 pada [2][1](baris dan kolom)  Memasukkan tulisan Interaksi Manusia dan Komputer [3][0](baris dan kolom)  Memasukkan tulisan 3 pada [3][1](baris dan kolom)  Memasukkan tulisan Interaksi Sistem Fungsional dan Bisnis [4][0](baris dan kolom)  Memasukkan tulisan 4 pada [4][1](baris dan kolom)  Mencetak baris kolom [0][0](baris dan kolom) dan [0][1](baris dan kolom)  Mencetak baris kolom [1][0](baris dan kolom) dan [1][1](baris dan kolom)  Mencetak baris kolom [2][0](baris dan kolom) dan [2][1](baris dan kolom)  Mencetak baris kolom [3][0](baris dan kolom) dan [3][1](baris dan kolom)  Mencetak baris kolom [4][0](baris dan kolom) dan [4][1](baris dan kolom)  Mencetak tidak ada tulisan yang berfungsi sebagai enter  Mencetak tulisan Kode Mata Kuliah :  Memanggil daf.kode agar dapat dicetak dengan tipe data integer  Memanggil daf.kode dari class daftarmatkul  Mencetak tulisan Jumlah SKS :  Memanggil daf.sks dari class daftarmatkul  Mencetak tulisan ==============================================  Memanggil displaymessage dari class Data  Mencetak displaymessage dari class Data  Mencetak tidak ada tulisan yang berfungsi sebagai enter |

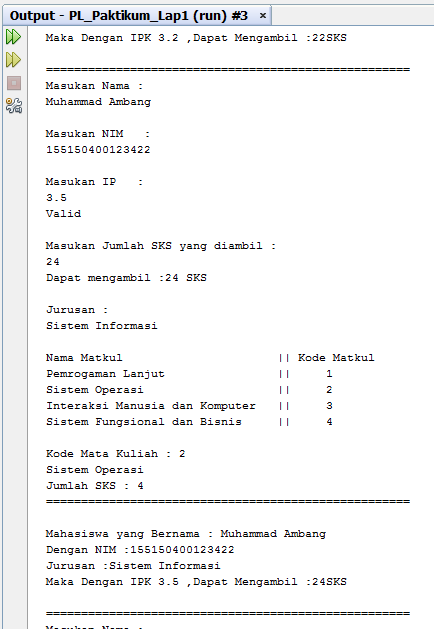
**2)**

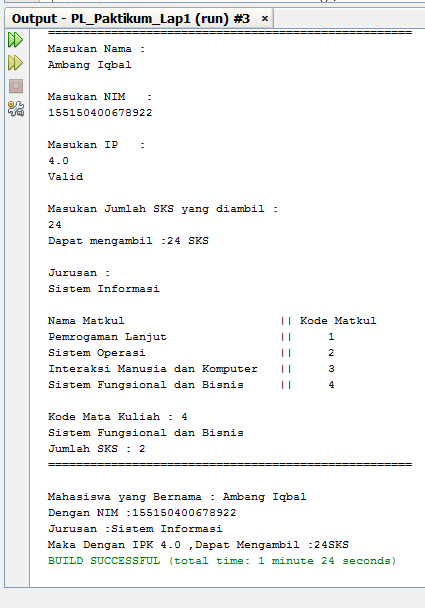
|  |  |
| --- | --- |
| 1  5  7  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  20  23  25  26  27  28  29  30  32  33  34  35  37 | Deklarasi class dengan nama “daftarmatkul”  Mendeklarasikan kodee dengan tipe data integer dan bersifat public  Method dengan nama sks dan tipe data integer  Seleksi kondisi dengan if kodee==1  Mencetak tulisan angka 5  Else if seleksi kondisi dengan kodee == 2  Mencetak tulisan angka 4  Else if seleksi kondisi dengan kodee == 3  Mencetak tulisan angka 3  Else if seleksi kondisi dengan kodee == 4  Mencetak tulisan angka 2  Else seleksi kondisi  Mencetak tulisan Wrong  Return kodee yang berfungsi mengembalikan nilai  Method kodee dengan tipe data integer  Seleksi kondisi if kodee == 1  Mencetak tulisan pemrogaman lanjut  Else if seleksi kondisi dengan kodee ==2  Mencetak tulisan sistem operasi  Seleksi kondisi dengan kodee == 3  Mencetak tulisan interaksi manusia dan computer  Seleksi kondisi dengan kodee == 4  Mencetak tulisan sistem fungsional dan bisnis  Else seleksi kondisi selain dari angka diatas program salah  Mencetak tulisan wrong  Return kodee sebagai pengembalian nilai |

|  |  |
| --- | --- |
| 3  5  6  7  8  9  10  11  12  13  17  19  22  23  24  25  27  28  31  32  33  35  37  38  41  42  44  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  62  65  66  69  70  71  72  73 | Deklarasi class dengan nama “Data”  Mendeklarasikan name dengan tipe data String dan bersifat public  Mendeklarasikan nim dengan tipe data String dan bersifat public  Mendeklarasikan jurusan dengan tipe data String dan bersifat public  Mendeklarasikan ipk dengan tipe data Double dan bersifat public  Mendeklarasikan codemat dengan tipe data String dan bersifat public  Mendeklarasikan namemat dengan tipe data String dan bersifat public  Mendeklarasikan ipks dengan tipe data Integer dan bersifat public  Method void dengan nama nama  String tipe data untuk memanggil nama method  Method void dengan nama nims  String tipe data untuk memanggil nims method  Method dengan tipe data double dan nama ipksks  Integer tipe data untuk memanggil ipks  Seleksi kondisi dengan if ipks >= 22 && ipks 24  Mencetak tulisan dapat mengambil +ipks  Seleksi kondisi dengan else if ipks >= 19 && ipks 21  Mencetak tulisan dapat mengambil +ipks  Seleksi kondisi dengan else if ipks >= 16 && ipks 18  Mencetak tulisan dapat mengambil +ipks  Seleksi kondisi dengan else if ipks >= 12 && ipks 15  Mencetak tulisan dapat mengambil +ipks  Seleksi kondisi dengan else if ipks<12  Mencetak tulisan dapat mengambil +ipks  Seleksi kondisi else  Mencetak tulisan wrong  Mengembalikan nilai dengan return ipks  Method dengan tipe data double dan nama ipks  Double tipe data untuk memanggil ipk  Seleksi kondisi dengan ipk>=3.00 && ipk<=4.00  Mencetak tulisan valid  Seleksi kondisi dengan ipk>=2.50 && ipk<=2.99  Mencetak tulisan valid  Seleksi kondisi dengan ipk>=2.00 && ipk<=2.49  Mencetak tulisan valid  Seleksi kondisi dengan ipk>=1.50 && ipk<=1.99  Mencetak tulisan valid  Else if dengan ipk <1.50  Mencetak tulisan valid  Else seleksi kondisi  Mencetak tulisan tidak sesuai  Return pengembalian nilai ipk  Method void dengan nama jurusans  String tipe data untuk memanggil jurusan  Method dengan void dan nama displaymessage  Mencetak tidak ada tulisan yang berfungsi sebagai enter  Mencetak tulisan mahasiswa yang bernama : +name  Mencetak tulisan dengan NIM : +nim  Mencetak tulisan jurusan: +jurusan |

**D. SCREENSHOT PROGRAM**







**E. PRAKTIKUM**

A. Class

Pertanyaan

1. Apakah yang disebut dengan variabel instance dan lokal variabel? Jelaskan perbedaanya!

Variabel Instance adalah variabel yang dapat diakses oleh semua method di dalam class,tetapi tidak menggunakan kata static dalam pendeklarasiannya.

Variabel lokal adalah variabel yang dideklarasikan di dalam badan method

1. Lakukan percobaan diatas dan benahi jika menemukan kesalahan!

Tidak terdapat kesalahan pada program sehingga program dapat di jalankan

1. Rubah kode pada mainMobil diatas menjadi proses meminta masukan dari user dan buat menjadi interaktif!

|  |  |
| --- | --- |
| 1  5  7  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  20  23  25  26  27  28  29  30  32  33  34  35  37  38  39  40  41  42  43  44 | public static void main(String[] args) {  //instan objek bernama m1  Scanner in= new Scanner (System.in);Mobil m1 = new Mobil();  System.out.print("Masukkan kecepatan mobil 1 : ");  m1.setKecepatan(in.nextInt());  System.out.print("Masukkan Pabrikan mobil 1 : ");  m1.setManufaktur(in.next ());  System.out.print("Masukkan No Plat mobil 1 : ");  m1.setNoPlat(in.next());  System.out.print("Masukkan Warna mobil 1 : ");  m1.setWarna(in.next ());  m1.displayMessage();  System.out.println("================");  //instan objek baru bernama m2  Mobil m2 = new Mobil();  System.out.print("Masukkan kecepatan mobil 2 : ");  m2.setKecepatan(in.nextInt());  System.out.print("Masukkan Pabrikan mobil 2 : ");  m2.setManufaktur(in.next ());  System.out.print("Masukkan No Plat mobil 2 : ");  m2.setNoPlat(in.next ());  System.out.print("Masukkan Warna mobil 2 : ");  m2.setWarna(in.next ());  m2.displayMessage();  System.out.println("================");  //merubah warna dari objek m1  System.out.println("mobil pada objek m1 di rubah menjadi warna hijau");  m1.setWarna("Hijau");  //menampilkan hasil perubahan  m1.displayMessage();  }  } |

4. Tambahkan method pada class mobil bernama setWaktu yang berparameter double, yang kemudian disimpan pada variabel waktu! (Ketetuannya adalah user harus menginputkan dalam satuan jam)

|  |  |
| --- | --- |
| 1  5  7  9  10  11  12  13  14  15 | //class  private double waktu;  double I;  public void setWaktu() {  waktu = I;  }  //main class  System.out.print("Masukkan waktu (dalam satuan jam) : ");  m2.I=in.nextDouble(); |

5. Tambahkan method bernama rubahSekon mempunyai parameter bertipe double dan hanya dapat dipanggil pada class mobil. Method ini memiliki fungsi untuk merubah masukan user yaitu jam menjadi sekon. Method tersebut di panggil pada method setWaktu dengan nilai parameter adalah nilai dari variabel parameter method setWaktu!

|  |  |
| --- | --- |
| 1  5  7  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18 | - //class  public void setWaktu() {  waktu = I;  }  public void rubahSekon() {  waktu = I \* 3600;  }  //main  System.out.print("Masukkan waktu (dalam satuan jam) : ");  m1.I=in.nextDouble();  m1.rubahSekon();  m1.displayMessage(); |

6. Tambahkan method pada class mobil dan hanya dapat dipanggil pada class mobil bernama rubahKecepatan yang mempunyai fungsi untuk merubah format kecepatan yang awalnya km/h menjadi m/s. Dipanggil di method setKecepatan!

|  |  |
| --- | --- |
| 1  5  7  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18 | - // class  public void setKecepatan(double x) {  kecepatan = x;  }  public void rubahKecepatan() {  kecepatan = (x \*1000)/3600;  }  //main  System.out.print("Masukkan kecepatan mobil 1 : ");  m1.x=in.nextDouble();  m1.rubahKecepatan();  m1.displayMessage(); |

7. Tambahkan method pada class mobil bernama hitungJarak yang mempunyai aksi untuk menghitung jarak yang dapat di tempuh oleh mobil dengan rumus jarak = kecepatan \* waktu!

|  |  |
| --- | --- |
| 1  5  7  9  10  11  12  13 | - //class  public void hitungJarak() {    jarak = (kecepatan \* waktu);  }  //main  m1.hitungJarak();  m1.displayMessage(); |

8. Tambahkan informasi jarak yang dapat ditempuh pada method displayMessage kemudian rubah satuannya yang awalnya m (meter) menjadi km (kilometer)!

|  |  |
| --- | --- |
| 1  5  7  9  10  11  12  13  14  15  16  17 | - // class  public void hitungJarak() {    jarak = (kecepatan \* waktu);  jarak= jarak/1000;  }  public void displayMessage() {  System.out.println("dan jarak yang bisa ditempuh " + jarak + "km");  }  //main  m1.hitungJarak();  m1.displayMessage(); |

9. Mahasiswa A ingin menulis pada sebuah buku tulis yang ingin dia miliki, isi lembar buku tersebut adalah 50 lembar. Setiap harinya ia menulis sebanyak 100 kata perhari yang cukup untuk 1/2 halaman buku. Buatlah rumus untuk menghitung berapa lama ia menghabiskan 1 buku tersebut serta identifikasilah objek, dan karakteristiknya kemudian implementasikan dalam bentuk class.

|  |  |
| --- | --- |
| 1  5  7  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28 | - //class  public class Book {  int isi = 100;  int day;  public void hitungHari() {  //100 kata/hari dan setengah halaman,jadi 1 lembar 4 hari  int satulembar = 4;  hari = 100\*satulembar;  System.out.println("ia menghabiskan buku tsb selama "+hari+" hari");  }  }  //main  public class MainBook {  public static void main(String[] args) {  Book Tulis = new Book();  tulis.hitungHari();  }  } |

**F. KESIMPULAN**

Kesimpulan untuk bab 1 modul 1 adalah :

1. Jelaskan OOP?

OOP adalah sebuah konsep/cara pemrograman dengan menggunakan objek sebagai elemen dasar dari program. Jika kita memperhatikan dunia nyata, kita dapat menemukan beragam objek disekitar kita seperti mobil, singa, manusia dan seterusnya. Objek yang dimaksud di sini, dikarakterisasi oleh atribut dan tingkah lakunya.

1. Bagaimana cara menginstansiasi objek?

Membuat instan Objek dari sebuah class dilakukan dengan menggunakan kata kunci new

1. Apa yang di maksud dengan Class, Object, attribut dan behavior atau aksi?

Class adalah struktur dasar dari OOP

Objek adalah sebuah instance dari class.

Attribut merupakan tipe data yang didefinisikan oleh class

Behavior atau method merupakan operasi