



**NAMA: FITRI CAHYANIATI** 

CLASS: SIB1G

NO ID : 11

# Jobsheet Iv Brute Force Dan Divide Conquer

# 4.1 Tujuan Praktikum

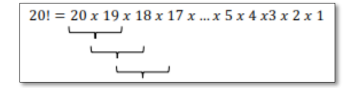
Setelah Melakukan Materi Praktikum Ini, Mahasiswa Mampu:

- 1. Mahasiswa Mampu Membuat Algoritma Bruteforce Dan Divide-Conquer
- 2. Mahasiswa Mampu Menerapkan Penggunaan Algorima Bruteforce Dan Divide-Conquer

# **4.2** Menghitung Nilai Faktorial Dengan Algoritma Brute Force Dan Divide And Conquer Perhatikan Diagram Class Berikut Ini:

Faktorial
Nilai: Int
Faktorialbf(): Int
Faktorialdc(): Int

Berdasarkan Diagram Class Di Atas, Akan Dibuat Program Class Dalam Java. Untuk Menghitung Nilai Faktorial Suatu Angka Menggunakan 2 Jenis Algoritma, Brute Force Dan Divide And Conquer. Jika Digambarkan Terdapat Perbedaan Proses Perhitungan 2 Jenis Algoritma Tersebut Sebagai Berikut: Tahapan Pencarian Nilai Faktorial Dengan Algoritma Brute Force:



Tahapan Pencarian Nilai Faktorial Dengan Algoritma Divide And Conquer:



```
20! = 20 x 19 x 18 x 17 x ... x 5 x 4 x3 x 2 x 1
```

## 4.2.1 Langkah-Langkah Percobaan

- Buat Project Baru, Dengan Nama "Bruteforcedivideconquer". Buat Package Dengan Nama Minggu5.
- 2. Buatlah Class Baru Dengan Nama Faktorial
- 3. Lengkapi Class Faktorial Dengan Atribut Dan Method Yang Telah Digambarkan Di Dalam Diagram Class Di Atas, Sebagai Berikut:
  - a) Tambahkan Atribut Nilai

```
public int nilai;
```

b) Tambahkan Method Faktorialbf() Nilai

```
public int faktorialBF(int n) {
    int fakto = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        fakto = fakto * i;
    }
    return fakto;
}</pre>
```

c) Tambahkan Method Faktorialdc() Nilai

```
public int faktorialDC(int n) {
    if (n==1) {
        return 1;
    }
    else
    {
        int fakto = n * faktorialDC(n-1);
        return fakto;
    }
}
```

- 4. Coba Jalankan (Run) Class Faktorial Dengan Membuat Class Baru Mainfaktorial.
  - a) Di Dalam Fungsi Main Sediakan Komunikasi Dengan User Untuk Menginputkan Jumlah Angka Yang Akan Dicari Nilai Faktorialnya



 Buat Array Of Objek Pada Fungsi Main, Kemudian Inputkan Beberapa Nilai Yang Akan Dihitung Faktorialnya

```
Faktorial [] fk = new Faktorial[elemen];
for (int i = 0; i < elemen; i++) {
   fk[i] = new Faktorial();
   System.out.print("Masukkan nilai data ke-"+(i+1)+" : ");
   fk[i].nilai = sc.nextInt();
}</pre>
```

c) Tampilkan Hasil Pemanggilan Method Faktorialdc() Dan Faktorialbf()

d) Pastikan Program Sudah Berjalan Dengan Baik!

#### 4.2.2 Verifikasi Hasil Percobaan

Cocokkan Hasil Compile Kode Program Anda Dengan Gambar Berikut Ini.



```
File Edit Selection View Go Run ···
  J Faktorial.java 1
                   J MainFaktorial.java 2 X
  D: > BruteForceDivideConquer > J MainFaktorial.java > ...
         public class MainFaktorial {
             public static void main(String[] args) {
                 System.out.print(s:"Masukkan jumlah elemen yang ingin dihitung: ");
                 int elemen = sc.nextInt();
                 Faktorial[] fk = new Faktorial[elemen];
                 for (int i = 0; i < elemen; i++) {
                     fk[i] = new Faktorial();
    12
                     System.out.print("Masukkan nilai data ke-" + (i + 1) + " : ");
    13
    14
                     fk[i].nilai = sc.nextInt();
                 System.out.println(x:"========");
    17
                 System.out.println(x:"Hasil Faktorial dengan Brute Force");
                 for (int i = 0; i < elemen; i++) {
   PROBLEMS 3 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
                                                 PORTS SEARCH ERROR
   Masukkan jumlah elemen yang ingin dihitung: 3
   Masukkan nilai data ke-1 : 5
   Masukkan nilai data ke-2 : 8
   Masukkan nilai data ke-3 : 3
   _____
   Hasil Faktorial dengan Brute Force
   Faktorial dari nilai 5 adalah 120
   Faktorial dari nilai 8 adalah 40320
   Faktorial dari nilai 3 adalah 6
   Hasil Faktorial dengan Divide and Conquer
   Faktorial dari nilai 5 adalah : 120
   Faktorial dari nilai 8 adalah : 40320
   Faktorial dari nilai 3 adalah : 6
   PS C:\Users\HP>
```

# 4.2.3 Pertanyaan

1. Jelaskan Mengenai Base Line Algoritma Divide Conquer Untuk Melakukan Pencarian Nilai Faktorial!

**Baseline Algoritma Divide And Conquer Untuk Faktorial:** 

- Pemecahan Masalah:
  - Pecah Masalah Faktorial N Menjadi Dua Submasalah Dengan N/2.
- Penyelesaian Submasalah:
  - Hitung Faktorial Dari Masing-Masing Submasalah Secara Rekursif.
- Gabungkan Solusi:
  - Gabungkan Hasil Dari Masing-Masing Submasalah Dengan Operasi Perkalian.



- Pada Implementasi Algoritma Divide And Conquer Faktorial Apakah Lengkap Terdiri Dari 3
   Tahapan Divide, Conquer, Combine? Jelaskan Masing-Masing Bagiannya Pada Kode Program!

   Dalam Implementasi Algoritma Divide And Conquer Untuk Faktorial:
  - 1. Divide (Pemecahan Masalah)
  - Masalah Faktorial \( N \) Dibagi Menjadi Dua Submasalah Yang Lebih Kecil Secara Rekursif Dalam Method `Faktorialdc`.
  - 2. Conquer (Penyelesaian Submasalah)
  - Setiap Submasalah Diselesaikan Dengan Menghitung Faktorial Dari Nilai Setengah \( N \) Secara Rekursif Dalam Method `Faktorialdc`.
  - 3. Combine (Gabungkan Solusi)
  - Hasil Dari Setiap Submasalah Secara Implisit Digabungkan Dengan Mengalikan Solusi Submasalah Untuk Mendapatkan Solusi Akhir Faktorial \( N \).
- 3. Apakah Memungkinkan Perulangan Pada Method Faktorialbf() Dirubah Selain Menggunakan For?Buktikan!
  - Ya, Memungkinkan Untuk Mengimplementasikan Perulangan Pada Method Faktorialbf() Selain Menggunakan For. Kita Dapat Menggunakan Perulangan While Sebagai Alternatif.

```
Public Int Faktorialbf(Int N) {
    Int Fakto = 1;
    Int I = 1;
    While (I <= N) {
        Fakto *= I;
        I++;
    }
    Return Fakto;
}</pre>
```



```
J Faktorial.java X J MainFaktorial.java 1
J Faktorial.java > 😭 Faktorial > 😭 faktorialDC(int) 🦠 🔡 🥰
       public class Faktorial {
           public int faktorialBF(int n) {
                int fakto = 1;
                while (i <= n) {
                     fakto *= i;
                     i++;
                return fakto;
           nublic int faktorialDC(int n) {
PROBLEMS 4 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
Masukkan jumlah elemen yang ingin dihitung: 3
Masukkan nilai data ke-1 : 5
Masukkan nilai data ke-2 : 8
Masukkan nilai data ke-3 : 3
Hasil Faktorial dengan Brute Force
Faktorial dari nilai 5 adalah 120
Faktorial dari nilai 8 adalah 40320
Faktorial dari nilai 3 adalah 6
Hasil Faktorial dengan Divide and Conquer
Faktorial dari nilai 5 adalah : 120
Faktorial dari nilai 8 adalah : 40320
Faktorial dari nilai 3 adalah : 6
PS D:\BruteForceDivideConquer>
```

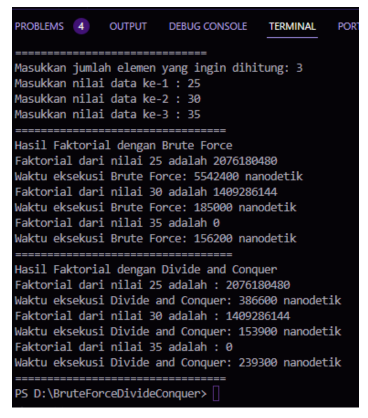
Dalam Kode Itu, Perulangan While Digunakan Untuk Mengalikan Setiap Nilai Dari 1 Hingga N Dengan Fakto. Setiap Kali Loop Dieksekusi, Nilai Fakto Akan Dikalikan Dengan I, Dan I Akan Bertambah Satu Hingga Mencapai Nilai N. Ini Akan Menghasilkan Nilai Faktorial Dari N.

4. Tambahkan Pegecekan Waktu Eksekusi Kedua Jenis Method Tersebut!



```
J MainFaktorial.iava 1 X
Faktorial.iava
🕽 MainFaktorial.java > ધ MainFaktorial > 🖯 main(String[])
     public class MainFaktorial {
         public static void main(String[] args) {
             Faktorial[] fk = new Faktorial[elemen];
             for (int i = 0; i < elemen; i++) {
    fk[i] = new Faktorial();</pre>
                 System.out.print("Masukkan nilai data ke-" + (i + 1) + " : ");
                 fk[i].nilai = sc.nextInt();
              System.out.println(x:"===
             System.out.println(x:"Hasil Faktorial dengan Brute Force");
              for (int i = 0; i < elemen; i++) {
                 long startTime = System.nanoTime();
                 System.out.println("Faktorial dari nilai " + fk[i].nilai + " adalah " + fk[i].faktorialBF(fk[i].nilai));
                  long endTime = System.nanoTime();
                  long elapsedTime = endTime - startTime;
23
24
                  System.out.println("Waktu eksekusi Brute Force: " + elapsedTime + " nanodetik");
             System.out.println(x:"-----");
27
28
             System.out.println(x:"Hasil Faktorial dengan Divide and Conquer");
              for (int i = 0; i < elemen; i++){
                  long startTime = System.nanoTime();
                  System.out.println("Faktorial dari nilai " + fk[i].nilai + " adalah : " + fk[i].faktorialDC(fk[i].nilai));
                  long endTime = System.nanoTime();
                  long elapsedTime = endTime - startTime;
                  System.out.println("Waktu eksekusi Divide and Conquer: " + elapsedTime + " nanodetik");
```

5. Buktikan Dengan Inputan Elemen Yang Di Atas 20 Angka, Apakah Ada Perbedaan Waktu Eksekusi?



# 4.3 Menghitung Hasil Pangkat Dengan Algoritma Brute Force Dan Divide And Conquer

Pada Praktikum Ini Kita Akan Membuat Program Class Dalam Java. Untuk Menghitung Nilai Pangkat Suatu Angka Menggunakan 2 Jenis Algoritma, Brute Force Dan Divide And Conquer.



## 4.3.1 Langkah-Langkah Percobaan

 Di Dalam Paket Minggu5, Buatlah Class Baru Dengan Nama Pangkat. Dan Di Dalam Class Pangkat Tersebut, Buat Atribut Angka Yang Akan Dipangkatkan Sekaligus Dengan Angka Pemangkatnya

```
public int nilai,pangkat;
```

2. Pada Class Pangkat Tersebut, Tambahkan Method Pangkatbf ()

```
public int pangkatBF(int a,int n) {
    int hasil=1;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        hasil = hasil * a;
    }
    return hasil;
}</pre>
```

3. Pada Class Pangkat Juga Tambahkan Method Pangkatdc ()

```
public int pangkatDC(int a,int n) {
    if (n==0) {
        return 1;
    }
    else
    {
        if(n%2==1) //bilangan ganjil
            return (pangkatDC(a,n/2)*pangkatDC(a,n/2)*a);
        else//bilangan genap
            return (pangkatDC(a,n/2)*pangkatDC(a,n/2));
    }
}
```

- 4. Perhatikan Apakah Sudah Tidak Ada Kesalahan Yang Muncul Dalam Pembuatan Class Pangkat
- 5. Selanjutnya Buat Class Baru Yang Di Dalamnya Terdapat Method Main. Class Tersebut Dapat Dinamakan Mainpangkat. Tambahkan Kode Pada Class Main Untuk Menginputkan Jumlah Nilai Yang Akan Dihitung Pangkatnya.

6. Nilai Pada Tahap 5 Selanjutnya Digunakan Untuk Instansiasi Array Of Objek. Di Dalam Kode Berikut Ditambahkan Proses Pengisian Beberapa Nilai Yang Akan Dipangkatkan Sekaligus Dengan Pemangkatnya.



```
Pangkat [] png = new Pangkat[elemen];

for (int i = 0; i < elemen; i++) {
    png[i] = new Pangkat();
    System.out.print("Masukkan nilai yang akan dipangkatkan ke-"+(i+1)+" : ");
    png[i].nilai = sc.nextInt();
    System.out.print("Masukkan nilai pemangkat ke-"+(i+1)+" : ");
    png[i].pangkat = sc.nextInt();
}</pre>
```

7. Kemudian, Panggil Hasil Nya Dengan Mengeluarkan Return Value Dari Method Pangkatbf()
Dan Pangkatdc().

#### 4.3.2 Verifikasi Hasil Percobaan

Pastikan Output Yang Ditampilkan Sudah Benar Seperti Di Bawah Ini.



```
J MainPangkat.java 1
J Pangkat java X
J Pangkat .java > ધ Pangkat
        * Pangkat
  4
       class Pangkat {
           public int nilai, pangkat;
           public int pangkatBF(int a, int n) {
  8
               int hasil = 1;
               for (int i = 0; i < n; i++) {
                   hasil = hasil * a;
 10
 11
               return hasil;
 12
 13
           }
 14
 15
           public int pangkatDC(int a, int n) {
               if (n == A) {
 16
              OUTPUT
                       DEBUG CONSOLE
PROBLEMS 2
                                      TERMINAL
                                                  PORTS
Masukkan jumlah elemen yang ingin dihitung : 2
Masukkan nilai yang akan dipangkatkan ke-1 :6
Masukkan nilai pangkat ke- 1 :2
Masukkan nilai yang akan dipangkatkan ke-2 :4
Masukkan nilai pangkat ke- 2 :3
Hasil pangkat dengan Brute Force
Nilai 6 pangkat 2 adalah : 36
Nilai 4 pangkat 3 adalah : 64
 hasil pangkat dengan Divide and Conquer
Nilai 6 pangkat 2 adalah : 36
Nilai 4 pangkat 3 adalah : 64
PS D:\BruteForceDivideConquer>
```

# 4.3.3 Pertanyaan

- 1. Jelaskan Mengenai Perbedaan 2 Method Yang Dibuat Yaitu Pangkatbf () Dan Pangkatdc ()!
  - Pangkatbf() Menggunakan Perulangan Untuk Mengalikan Angka Dengan Dirinya Sendiri Sebanyak N Kali.
  - Pangkatdc() Menggunakan Pendekatan Rekursif Untuk Membagi Masalah Menjadi Submasalah Yang Lebih Kecil. Metode Ini Memangkatkan A Dengan Pangkat N/2 Dan Mengalikan Hasilnya.
    - Jika N Genap, Hasilnya Adalah Hasil Perkalian Pangkat A Dengan Pangkat N/2 Yang Dikuadratkan. Jika N Ganjil, Hasilnya Adalah Hasil Perkalian Pangkat A Dengan Pangkat (N-1)/2 Yang Dikuadratkan Dan Dikali A. Ini Lebih Efisien Untuk Pangkat Yang Besar Karena Mengurangi Jumlah Operasi Perkalian Yang Diperlukan.



2. Pada Method Pangkatdc () Terdapat Potongan Program Sebagai Berikut:

```
if(n%2==1)//bilangan ganjil
    return (pangkatDC(a,n/2)*pangkatDC(a,n/2)*a);
else//bilangan genap
    return (pangkatDC(a,n/2)*pangkatDC(a,n/2));
```

Jelaskan Arti Potongan Kode Tersebut

- Jika Pangkat N Adalah Bilangan Ganjil, Maka Metode Pangkatdc() Akan Memangkatkan
   A Dengan Pangkat (N-1)/2 Dan Mengalikan Hasilnya Dengan Dirinya Sendiri (A) Untuk
   Memperoleh Hasil Akhir.
- Jika Pangkat N Adalah Bilangan Genap, Maka Metode Pangkatdc() Akan Memangkatkan
   A Dengan Pangkat N/2 Dan Mengalikan Hasilnya Dengan Dirinya Sendiri Untuk
   Memperoleh Hasil Akhir.
- 3. Apakah Tahap Combine Sudah Termasuk Dalam Kode Tersebut?Tunjukkan!

  Tidak, Tahap Combine Tidak Secara Eksplisit Terdapat Dalam Kode Pangkatdc(). Tahap Combine

  Secara Umum Merupakan Langkah Terakhir Dalam Algoritma Divide And Conquer Di Mana

  Solusi Dari Submasalah Digabungkan Untuk Menghasilkan Solusi Dari Masalah Asli.
- 4. Modifikasi Kode Program Tersebut, Anggap Proses Pengisian Atribut Dilakukan Dengan Konstruktor.



```
J Pangkat java X J MainPangkat java 1 •
J Pangkat .java > ધ Pangkat > 🗘 Pangkat(int, int)
        * Pangkat
        class Pangkat {
           public int nilai, pangkat;
           public Pangkat(int nilai, int pangkat) {
               this.nilai = nilai;
               this.pangkat = pangkat;
 10
           public int pangkatBF(int a, int n) {
               int hasil = 1;
               for (int i = 0; i < n; i++) {
                   hasil = hasil * a;
               return hasil:
PROBLEMS 2
              OUTPUT DEBUG CONSOLE
                                                 PORTS ...
                                      TERMINAL
Masukkan jumlah elemen yang ingin dihitung : 2
Masukkan nilai yang akan dipangkatkan ke-1 :6
Masukkan nilai pangkat ke- 1 :2
Masukkan nilai yang akan dipangkatkan ke-2 :4
Masukkan nilai pangkat ke- 2 :3
Hasil pangkat dengan Brute Force
Nilai 6 pangkat 2 adalah : 36
Nilai 4 pangkat 3 adalah : 64
 hasil pangkat dengan Divide and Conquer
Nilai 6 pangkat 2 adalah : 36
Nilai 4 pangkat 3 adalah : 64
PS D:\BruteForceDivideConquer>
```

5. Tambahkan Menu Agar Salah Satu Method Yang Terpilih Saja Yang Akan Dijalankan!



```
J Pangkat .java
                 J MainPangkat.java 1 X
J MainPangkat.java 🗦 ...
                                          II I 🦪 🖞 🗘 Ɗ 🔲 ∨ MainPa
      public class MainPangkat {
          public static void main(String[] args) {
          //Tambahan menu
          System.out.println(x:"======
              System.out.println(x:"Pilih metode perhitungan:");
              System.out.println(x:"1. Brute Force");
40
              System.out.println(x:"2. Divide and Conquer");
              System.out.print(s:"Pilihan Anda: ");
               int pilihan = sc.nextInt();
               switch (pilihan) {
                   case 1:
                       System.out.println(x:"=======
                       System.out.println(x:"Hasil pangkat dengan Brut
                       for (int i = 0; i < elemen; i++) {
                           System.out.println("Nilai " + png[i].nilai
PROBLEMS 2
             OUTPUT
                      DEBUG CONSOLE TERMINAL
                                               PORTS ...
Masukkan nilai yang akan dipangkatkan ke-1 :6
                                                                    Run:
Masukkan nilai pangkat ke- 1 :2

ℜ Run:

Masukkan nilai yang akan dipangkatkan ke-2 :4
Masukkan nilai pangkat ke- 2:3
Pilih metode perhitungan:
1. Brute Force
Divide and Conquer
Pilihan Anda: 1
Hasil pangkat dengan Brute Force
Nilai 6 pangkat 2 adalah : 36
Nilai 4 pangkat 3 adalah : 64
PS D:\BruteForceDivideConquer>
```

## 4.4 Menghitung Sum Array Dengan Algoritma Brute Force Dan Divide And Conquer

Di Dalam Percobaan Ini, Kita Akan Mempraktekkan Bagaimana Proses *Divide, Conquer*, Dan *Combine* Diterapkan Pada Studi Kasus Penjumlahan Keuntungan Suatu Perusahaan Dalam Beberapa Bulan.

# 4.4.1 Langkah-Langkah Percobaan

1. Pada Paket Minggu5. Buat Class Baru Yaitu Class Sum. Di Salam Class Tersebut Terdapat Beberapa Atribut Jumlah Elemen Array, Array, Dan Juga Total. Tambahkan Pula Konstruktor Pada Class Sum.

```
public int elemen;
public double keuntungan[];
public double total;

Sum(int elemen) {
   this.elemen = elemen;
   this.keuntungan=new double[elemen];
   this.total = 0;
}
```

2. Tambahkan Method Totalbf() Yang Akan Menghitung Total Nilai Array Dengan Cara Iterative.



```
double totalBF(double arr[]) {
   for (int i = 0; i < elemen; i++) {
      total = total + arr[i];
   }
   return total;
}</pre>
```

3. Tambahkan Pula Method Totaldc() Untuk Implementasi Perhitungan Nilai Total Array Menggunakan Algoritma Divide And Conquer

```
double totalDC(double arr[], int 1, int r){
   if(l==r)
      return arr[1];
   else if(l<r){
      int mid=(l+r)/2;
      double lsum=totalDC(arr,l,mid-1);
      double rsum=totalDC(arr,mid+1,r);
      return lsum+rsum+arr[mid];
   }
   return 0;
}</pre>
```

4. Buat Class Baru Yaitu Mainsum. Di Dalam Kelas Ini Terdapat Method Main. Pada Method Ini User Dapat Menuliskan Berapa Bulan Keuntungan Yang Akan Dihitung. Dalam Kelas Ini Sekaligus Dibuat Instansiasi Objek Untuk Memanggil Atribut Ataupun Fungsi Pada Class Sum

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
System.out.println("======="");
System.out.println("Program Menghitung Keuntungan Total (Satuan Juta. Misal 5.9)");
System.out.print("Masukkan jumlah bulan : ");
int elm = sc.nextInt();
```

5. Karena Yang Akan Dihitung Adalah Total Nilai Keuntungan, Maka Ditambahkan Pula Pada Method Main Mana Array Yang Akan Dihitung. Array Tersebut Merupakan Atribut Yang Terdapat Di Class Sum, Maka Dari Itu Dibutuhkan Pembuatan Objek Sum Terlebih Dahulu.

```
Sum sm = new Sum(elm);
System.out.println("======"");
for (int i = 0; i < sm.elemen; i++) {
    System.out.print("Masukkan untung bulan ke - "+(i+1)+" = ");
    sm.keuntungan[i] = sc.nextDouble();
}</pre>
```

6. Tampilkan Hasil Perhitungan Melalui Objek Yang Telah Dibuat Untuk Kedua Cara Yang Ada (Brute Force Dan Divide And Conquer)

### 4.4.2 Verifikasi Hasil Percobaan



Cocokkan Hasil Compile Kode Program Anda Dengan Gambar Berikut Ini.

```
J Sum.java
               J MainSum.java 1 X
                                    J Pangkat .java
                                                       J MainPangkat.java 1
J MainSum.java > ☆ MainSum > ☆ main(String[])
       Click here to ask Blackbox to help you code faster
      import java.util.Scanner;
      public class MainSum {
          Run | Debug
          public static void main(String[] args) {
              Scanner sc = new Scanner(System.in);
              System.out.println(x:"========");
              System.out.print(s:"program menghitung keuntungan total (Satuan
System.out.print(s:"Masukkan jumlah bulan : ");
               int elm = sc.nextInt();
               Sum sm = new Sum (elm);
               System.out.println(x:"========");
             for (int i = 0; i < sm.elemen; i++) {
PROBLEMS 3 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS SEARCH ERROR
program menghitung keuntungan total (Satuan juta. misal 5.9)Masukkan jumlah bulan : 5
masukkan untung bulan ke - 2 = 9.54
masukkan untung bulan ke - 3 = 7.2
masukkan untung bulan ke - 4 = 9.1
masukkan untung bulan ke - 5 = 6
Algoritma Brute Force
Total keuntungan perusahaan selama 5bulan adalah = 40.33999999999999
Algoritma Divide Conquer
Total keuntungan perusahaan selama 5bulan adalah = 40.33999999999999
PS D:\BruteForceDivideConquer>
```



## 4.4.3 Pertanyaan

- Berikan Ilustrasi Perbedaan Perhitungan Keuntungan Dengan Method Totalbf() Ataupun Totaldc()
  - Metode `Totalbf()` Langsung Menjumlahkan Semua Elemen Array Secara Berurutan. Contohnya, Jika Array Keuntungan Adalah [2, 3, 4, 5, 6], Maka Totalbf() Akan Menghitung 2 + 3 + 4 + 5 + 6 = 20.
  - Metode `Totaldc()` Membagi Array Menjadi Dua Bagian, Menghitung Total Keuntungan Untuk Setiap Bagian, Lalu Menggabungkan Hasilnya. Misalnya, Dengan Array [2, 3, 4, 5, 6], Metode Totaldc() Akan Membaginya Menjadi [2, 3] Dan [4, 5, 6]. Kemudian, Jumlah Dari Kedua Bagian Tersebut Akan Digabungkan Untuk Mendapatkan Total Keuntungan.
- Perhatikan Output Dari Kedua Jenis Algoritma Tersebut Bisa Jadi Memiliki Hasil Berbeda Di Belakang Koma. Bagaimana Membatasi Output Di Belakang Koma Agar Menjadi Standar Untuk Kedua Jenis Algoritma Tersebut.
  - Untuk Membatasi Output Di Belakang Koma Agar Menjadi Standar, Anda Dapat
     Menggunakan Decimalformat Untuk Mengatur Jumlah Desimal Yang Ditampilkan.
- 3. Mengapa Terdapat Formulasi *Return Value* Berikut?Jelaskan!

```
return lsum+rsum+arr[mid];
```

- Pada Metode Totaldc(), Formulasi `Return Lsum + Rsum + Arr[Mid];` Digunakan
   Untuk Menggabungkan Hasil Dari Submasalah Yang Lebih Kecil Menjadi Hasil Akhir.
- > `Lsum` Adalah Hasil Total Keuntungan Dari Subarray Kiri.
- > `Rsum` Adalah Hasil Total Keuntungan Dari Subarray Kanan.
- `Arr[Mid]` Adalah Nilai Keuntungan Pada Bulan Tengah (Dalam Kasus Ini, Nilai Pada Indeks `Mid`).
- Jadi, Menggabungkan Total Keuntungan Dari Kedua Subarray Dengan Nilai Keuntungan Pada Bulan Tengah Untuk Mendapatkan Total Keuntungan Dari Seluruh Array.
- 4. Kenapa Dibutuhkan Variable Mid Pada Method Totaldc()?
  - Variable Mid Digunakan Dalam Metode Totaldc() Untuk Menentukan Titik Tengah Saat Membagi Array Ke Dalam Dua Bagian. Dengan Mengetahui Indeks Tengah, Kita Dapat Membagi Array Menjadi Dua Bagian Yang Memiliki Jumlah Elemen Yang Seimbang Atau Mendekati Seimbang. Ini Penting Agar Pembagian Array Menjadi Dua Subarray Bisa Dilakukan Dengan Baik.



5. Program Perhitungan Keuntungan Suatu Perusahaan Ini Hanya Untuk Satu Perusahaan Saja. Bagaimana Cara Menghitung Sekaligus Keuntungan Beberapa Bulan Untuk Beberapa Perusahaan.(Setiap Perusahaan Bisa Saja Memiliki Jumlah Bulan Berbeda-Beda)? Buktikan Dengan Program!

```
J MainSumMultiple.java 1 X
 Sum.java
J MainSumMultiple.java
      public class MainSumMultiple {
          public static void main(String[] args) {
             Scanner sc = new Scanner(System.in);
              System.out.print(s:"Masukkan jumlah perusahaan: ");
              int numCompanies = sc.nextInt();
              double[][] keuntungan = new double[numCompanies][];
              for (int i = 0; i < numCompanies; i++) {</pre>
                  System.out.print("Masukkan jumlah bulan keuntungan
                  int numMonths = sc.nextInt();
                  keuntungan[i] = new double[numMonths];
                  for (int j = 0; j < numMonths; j++) {
                       System.out.print("Masukkan keuntungan perusahaa
                       keuntungan[i][j] = sc.nextDouble();
PROBLEMS 4
             OUTPUT
                      DEBUG CONSOLE
                                     TERMINAL PORTS SEARCH ERROR
                                                                    powershell
Masukkan keuntungan perusahaan ke-2 bulan ke-1: 6.7
                                                                     Run: MainS.
Masukkan keuntungan perusahaan ke-2 bulan ke-2: 8.7
Total keuntungan perusahaan:
Perusahaan ke-1:
Total keuntungan dengan Brute Force: 21.0
Total keuntungan dengan Divide and Conquer: 32.2
Total keuntungan dengan Brute Force: 15.39999999999999
Total keuntungan dengan Divide and Conquer: 22.09999999999998
PS D:\BruteForceDivideConquer>
```

### 4.5 Latihan Praktikum

Buatlah Kode Program Untuk Menghitung Nilai Akar Dari Suatu Bilangan Dengan Algoritma Brute Force Dan Divide Conquer! *Jika Bilangan Tersebut Bukan Merupakan Kuadrat Sempurna, Bulatkan Angka Ke Bawah*.



```
rial.java
            J MainFaktorial.java 1
                                    J Akar.java
                                                     J MainAkar.java 1 >
J MainAkar.java > ધ MainAkar
       Click here to ask Blackbox to help you code faster
       import java.util.Scanner;
       public class MainAkar {
           Run | Debug
           public static void main(String[] args) {
               Scanner sc = new Scanner(System.in);
               System.out.print(s:"Masukkan bilangan : ");
               double bilangan = sc.nextDouble();
               Akar akar = new Akar();
               double akarBruteForce = akar.akarBruteForce(bilang
 12
               double akarDivideConquer = akar.akarDivideConquer(
 13
               System.out.println("Akar dengan Brute Force: " + al
               System.out.println("Akar dengan Divide and Conquer
 17
PROBLEMS 5
              OUTPUT
                       DEBUG CONSOLE
                                       TERMINAL
                                                  PORTS
                                                          SEARCH ERROR
Masukkan bilangan : 25
Akar dengan Brute Force: 5.0
Akar dengan Divide and Conquer: 4.0
PS D:\BruteForceDivideConquer>
```