MODUL 3

HARD

Roman adalah seorang sport analyst, ia bekerja mengumpulkan datadata pemain NBA dan mengambil kesimpulan dari data-data tersebut.

Pada hari pertama ia bekerja, ia diberikan data 3 tim NBA.

TEAM NAME	GP	W	L	PPG	APG	RPG
Boston Celtics	82	64	18	120.57	26.84	44.60
Golden State Warriors	82	46	36	117.80	29.10	46.89
Los Angeles Lakers	82	47	35	118.04	28.39	43.10

Kemudian, ia ditugaskan untuk mengurutkan tim tersebut. Roman merasa tugasnya terlalu mudah, untuk menambah tantangan, ia menggunakan quicksort untuk mengurutkannya berdasarkan jumlah kemenangan tim.

	ımlah Kem		-			
TEAM NAME	GP	l w	L	PPG	APG	RPG
Boston Celtics	82	64	18	120.57	26.84	44.60
Los Angeles Lakers	82	47	35	118.04	28.39	43.10
Golden State Warriors	ĺ 82	l 46	l 36	117.80	29.10	46.89

Dikarenakan tugas yang dilakukannya terlalu mudah, ia meminta tugas lagi untuk dikerjakan. Untuk tugas selanjutnya, ia diberi data seluruh pemain dari setiap tim tersebut.

Boston Celtics				
PLAYER NAME	JERSEY #	PPG	APG	RPG
Jayson Tatum	Θ	23.3	3.6	7.5
Jaylen Brown	7	17.6	2.7	5.2
Kristaps Porzingis	8	19.2	1.7	8.0
Derrick White	9	11.7	4.6	3.8
Jrue Holiday	4	15.4	6.2	4.0
Al Horford	42	13.6	3.4	8.1
Payton Pritchard	11	7.1	1.8	2.0
Sam Hauser	30	5.7	0.7	2.3
Luke Kornet	40	5.5	1.0	3.4
Xavier Tillman	26	5.7	1.2	4.0
	20	3.7	1.2	4.0
Los Angeles Lakers				
PLAYER NAME	JERSEY #	PPG	APG	RPG
LeBron James	23	26.8	7.4	7.4
Anthony Davis	3	24.9	3.8	11.5
Austin Reaves	15	10.6	2.9	2.8
Rui Hachimura	28	12.0	1.8	5.3
D'Angelo Russell	1	18.2	5.7	3.4
Jarred Vanderbilt	2	6.7	1.4	6.9
Gabe Vincent	7	7.4	2.4	1.8
Max Christie				1.0
	10	3.1	0.6	1.7
Jaxson Hayes	11	7.5	0.7	4.1
Christian Wood	35	14.0	1.7	7.1
Golden State Warriors				
PLAYER NAME	JERSEY #	PPG	APG	RPG
Stephen Curry	30	26.0	5.4	6.7
Klay Thompson	11	19.4	2.3	3.9
Draymond Green	23	9.2	6.8	7.5
Andrew Wiggins	22	18.3	2.5	4.5
Jonathan Kuminga	0	11.6	2.0	5.2
Brandin Podziemski	2	9.5	3.8	5.8
Trayce Jackson-Davis	32	8.0	1.2	5.7
	4	6.7	1.3	2.9
		5.6	1.3	6.4
Moses Moody				
	5 1	5.5	1.4	3.1

Roman ditugaskan untuk mencari calon MVP NBA, karena tugas sebelumnya masih terlalu mudah bagi Roman, ia memutuskan menggunakan merge sort untuk mengurutkan seluruh pemain dari setiap tim berdasarkan PPG (Points Per Game).

Diurutkan Berdasarkan P	PG (Points Per	Game)		
Boston Celtics PLAYER NAME	JERSEY #	PPG	APG	RPG
Jayson Tatum	0	23.3	3.6	7.5
Jaylen Brown	7	17.6	2.7	5.2
Kristaps Porzingis	8	19.2	1.7	8.0
Derrick White	9	11.7	4.6	3.8
Jrue Holiday	4	15.4	6.2	4.0
Al Horford	42	13.6	3.4	8.1
Payton Pritchard	11	7.1	1.8	2.0
Sam Hauser	30	5.7	0.7	2.3
Luke Kornet	40	5.5	1.0	3.4
Xavier Tillman	26	5.5		4.0
Advier (Illman	20	5.7	1.2	4.0
Los Angeles Lakers PLAYER NAME	JERSEY #	PPG	APG	RPG
PLAYER NAME	JERSEY #	PPG	APG	RPG
LeBron James	23	26.8	7.4	7.4
Anthony Davis	3	24.9	3.8	11.5
Austin Reaves	15	10.6	2.9	2.8
Rui Hachimura	28	12.0	1.8	5.3
D'Angelo Russell	1	18.2	5.7	3.4
Jarred Vanderbilt	2	6.7	1.4	6.9
Gabe Vincent	7	7.4	2.4	1.8
Max Christie	10	3.1	0.6	1.7
Jaxson Hayes	11	7.5	0.7	4.1
Christian Wood	35	14.0	1.7	7.1
Golden State Warriors PLAYER NAME	JERSEY #	PPG	APG	RPG
Stephen Curry	30	26.0	5.4	6.7
Klay Thompson	11	19.4	2.3	3.9
Draymond Green	23	9.2	6.8	7.5
Andrew Wiggins	22	18.3	2.5	4.5
Jonathan Kuminga	θ	11.6	2.0	5.2
Brandin Podziemski	2	9.5	3.8	5.8
	32	8.0	1.2	5.8
	32 4			
Trayce Jackson-Davis		6.7	1.3	2.9
Moses Moody				
Moses Moody Kevon Looney Gary Payton II	5	5.6	1.9	6.4 3.1

Setelah mengurutkan seluruh pemain dari seluruh tim, Roman merasa cara ini tidak efektif untuk mencari MVP, ia kemudian mencoba menggabungkan seluruh pemain ke dalam 1 list.

Jayson Tatum		PPG	APG	RPG
	Θ	23.3	3.6	7.5
Jaylen Brown	7	17.6	2.7	5.2
Kristaps Porzingis	8	19.2	1.7	8.0
Derrick White	9	11.7	4.6	3.8
Jrue Holiday	4	15.4	6.2	4.0
Al Horford	42	13.6	3.4	8.1
Payton Pritchard	11	7.1	1.8	2.0
Sam Hauser	30	5.7	0.7	2.3
Luke Kornet	40	5.5	1.0	3.4
Xavier Tillman	26	5.7	1.2	4.0
LeBron James	23	26.8	7.4	7.4
Anthony Davis	3	24.9	3.8	11.5
Austin Reaves	15	10.6	2.9	2.8
Rui Hachimura	28	12.0	1.8	5.3
D'Angelo Russell	1	18.2	5.7	3.4
Jarred Vanderbilt	2	6.7	1.4	6.9
Gabe Vincent	7	7.4	2.4	1.8
Max Christie	10	3.1	0.6	1.7
Jaxson Hayes	11	7.5	Θ.7	4.1
Christian Wood	35	14.0	1.7	7.1
Stephen Curry	30	26.0	5.4	6.7
Klay Thompson	11	19.4	2.3	3.9
Draymond Green	23	9.2	6.8	7.5
Andrew Wiggins	22	18.3	2.5	4.5
Jonathan Kuminga	9	11.6	2.0	5.2
Brandin Podziemski	2	9.5	3.8	5.8
Trayce Jackson-Davis	32	8.0	1.2	5.7
Moses Moody	4	6.7	1.3	2.9
Kevon Looney	5	5.6	1.9	6.4
Gary Payton II	1	5.5	1.4	3.1

Setelah membuat list seluruh pemain yang ada pada nba, Roman mengurutkan seluruh pemain berdasarkan PPG menggunakan merge sort.

Karena kemarin Roman mempelajari quick sort, ia mencoba menggunakannya pada tugas ini

PLAYER NAME	JERSEY #	PPG	APG	RPG
LeBron James	23	26.8	7.4	7.4
Stephen Curry	3Θ	26.0	5.4	6.7
Anthony Davis	3	24.9	3.8	11.5
Jayson Tatum	Θ	23.3	3.6	7.5
Klay Thompson	11	19.4	2.3	3.9
Kristaps Porzingis	8	19.2	1.7	8.0
Andrew Wiggins	22	18.3	2.5	4.5
D'Angelo Russell	1	18.2	5.7	3.4
Javlen Brown	7	17.6	2.7	5.2
Jrue Holiday	4	15.4	6.2	4.0
Christian Wood	35	14.0	1.7	7.1
Al Horford	42	13.6	3.4	8.1
Rui Hachimura	28	12.0	1.8	5.3
Derrick White	9	11.7	4.6	3.8
Jonathan Kuminga	Θ	11.6	2.0	5.2
Austin Reaves	15	10.6	2.9	2.8
Brandin Podziemski	2	9.5	3.8	5.8
Draymond Green	23	9.2	6.8	7.5
Trayce Jackson-Davis	32	8.0	1.2	5.7
Jaxson Hayes	11	7.5	0.7	4.1
Gabe Vincent	7	7.4	2.4	1.8
Payton Pritchard	11	7.1	1.8	2.0
Moses Moody	4	6.7	1.3	2.9
Jarred Vanderbilt	2	6.7	1.4	6.9
Xavier Tillman	26	5.7	1.2	4.0
Sam Hauser	30	5.7	0.7	2.3
Kevon Looney	5	5.6	1.9	6.4
Gary Payton II	1	5.5	1.4	3.1
Luke Kornet	40	5.5	1.0	3.4
Max Christie	10	3.1	0.6	1.7

Kemudian Roman ingin mencari pemain berdasarkan PPG-nya, ia menggunakan linear search dan binary search untuk mencari di daftar pemain yang telah diurutkan (bebas hasil merge atau quick).

Mencari Pemain dengan PPG 23.3 Menggunakan Linear Search Ditemukan Pemain: Jayson Tatum Elapsed Time is 0.0106 msec

Mencari Pemain dengan PPG 23.3 Menggunakan Binary Search Ditemukan Pemain: Jayson Tatum Elapsed Time is 0.0187 msec

Karena Roman ingin mencari pemain terbaik sejauh ini, ia menggabungkan linear search dan binary search (dengan cara mencari PPG pemain menggunakan binary search, kemudian menggunakan linear search untuk iterasi ke-atas)untuk mencari kandidat MVP berdasarkan minimal PPG.

Mencari Kandidat M PLAYER NAME	VP berdasarkan PPG ≥ JERSEY #	≥ 23.3 PPG	APG	RPG
LeBron James	23	26.8	7.4	7.4
Stephen Curry	30	26.0	5.4	6.7
Anthony Davis	3	24.9	3.8	11.5
Jayson Tatum	0	23.3	3.6	7.5

Notes:

- Untuk menghitung waktu searching dan sorting, dapat menggunakan kode berikut atau algoritma lain :

```
long startTime = System.nanoTime();
//kode
long elapsedTime = System.nanoTime() - startTime;
System.out.println("Elapsed Time is " + (elapsedTime /
1000000.0) + " msec");
```

Aturan:

- Gunakan metode sorting merge sort dan selection sort.
- Gunakan metode searching linear search dan binary search.
- Lakukan sorting dan searching ke data tersebut dan bandingan efektifitas waktu setiap sorting dan searching. (Data yang dibandingkan adalah 100 data, 200 data dan 300 data).
- Contoh hasil perbandingan

Jumlah Data	Linear Search	Binary Search	Merge Sort	Quick Sort
100	waktu	waktu	waktu	waktu
200	waktu	waktu	waktu	waktu
300	waktu	waktu	waktu	waktu

- Lakukan analisa dari hasil pengurutan dan pencarian yang telah dilakukan, bandingan hasil setiap algoritma sorting dan searching. Manakah algoritma yang paling efektif dan efisien sesuai dengan data yang ada untuk tiap sorting dan searching.