Searching & Sorting

Teosofi Hidayah Agung Hafidz Mulia

Departemen Matematika Institut Teknologi Sepuluh Nopember

11 April 2025

Temukan tiga kotak berurutan yang secara horizontal, vertikal, atau diagonal memuat tulisan "MTK"!

										_										_
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
а	М	K	М	М	K	М	K	М	K	М	М	М	K	М	М	М	K	М	М	М
b	М	K	K	М	Κ	K	М	K	М	Κ	K	М	K	М	М	K	М	М	М	М
С	М	K	М	K	М	М	K	Κ	М	K	М	K	K	М	М	K	М	М	Κ	М
d	М	K	М	Т	М	М	М	Т	М	М	K	Κ	Т	K	М	М	Т	М	K	М
е	М	Κ	М	K	М	М	М	K	K	Κ	М	М	K	K	K	М	М	Κ	K	М
f	K	K	М	М	K	Κ	K	М	K	М	K	Κ	K	М	Κ	М	М	М	Κ	Κ
g	K	М	K	Т	Κ	Κ	М	Т	М	М	K	М	Т	М	Κ	K	Т	Κ	Κ	K
h	М	K	K	М	М	М	K	М	М	Κ	М	М	K	K	K	М	М	М	Κ	М
i	М	K	М	K	Κ	K	М	М	Κ	М	K	М	М	K	М	М	K	М	Κ	K
j	М	K	М	М	М	K	K	Κ	М	Κ	K	М	K	М	K	K	М	Κ	М	K

Temukan tiga kotak berurutan yang secara horizontal, vertikal, atau diagonal memuat tulisan "MTK"! 9h, 8g, 7f

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a	М	K	М	М	K	М	K	М	K	М	М	М	K	М	М	М	K	М	М	М
b	М	K	K	М	Κ	K	М	K	М	K	K	М	K	М	М	K	М	М	М	М
С	М	K	М	K	М	М	K	K	М	K	М	K	K	М	М	K	М	М	K	М
d	М	Κ	М	Т	М	М	М	Т	М	М	K	K	Т	K	М	М	Т	М	K	М
е	М	Κ	М	K	М	М	М	K	K	Κ	М	М	K	K	Κ	М	М	Κ	K	М
f	K	K	М	М	K	K	K	М	K	М	K	K	K	М	Κ	М	М	М	K	K
g	K	М	K	Т	Κ	K	М	Т	М	М	K	М	Т	М	Κ	K	Т	Κ	K	K
h	М	K	K	М	М	М	K	М	М	Κ	М	М	Κ	K	K	М	М	М	K	М
i	М	Κ	М	K	Κ	K	М	М	K	М	K	М	М	K	М	М	K	М	K	K
j	М	K	М	М	М	K	K	K	М	K	K	М	K	М	Κ	K	М	Κ	М	K

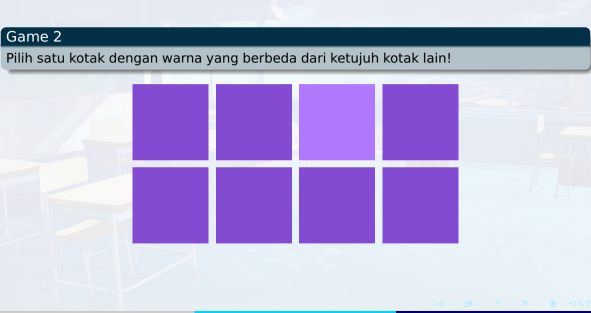
Akan ditampilkan 8 kotak dengan warna berbeda. Temukan satu kotak yang mempunyai warna yang berbeda dari kotak yang lain!



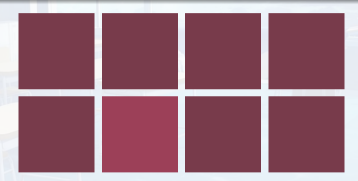
Game 2 Pilih satu kotak dengan warna yang berbeda dari ketujuh kotak lain!

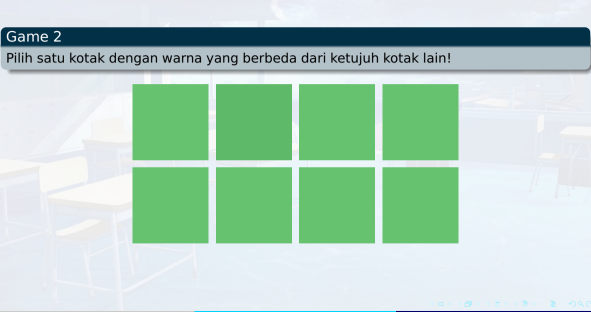
Game 2 Pilih satu kotak dengan warna yang berbeda dari ketujuh kotak lain!





Pilih satu kotak dengan warna yang berbeda dari ketujuh kotak lain!





Masalah

Pernakah kalian berpikir bagaimana cara kerja otak kita saat ingin **menemukan** jawaban dari dua permainan sebelumnya?

Komputer dibuat oleh manusia, sehingga pastilah cara kerja komputer dalam menyelesaikan masalah adalah dari cara kerja otak manusia. Bedanya adalah komputer tidak ada kata lelah, oleh karena itu dia bisa kita perbudak pergunakan terus-menerus.

Implementasi/algoritma apa saja yang sekiranya bisa kita terapkan kedalam komputer? apakah algoritma tersebut dapat lebih diefektifkan?

Daftar isi

- Search
 - Linear Search

Tew & Haf (Matematika ITS) Alpro 2 - Week 3 11 April 2025

Search

Definisi

Algoritma pencarian adalah algoritma yang digunakan untuk menemukan elemen tertentu dalam suatu struktur data. Sederhananya hal yang akan kita cari menjadi input dan hasil pencariannya menjadi output.

Linear Search

Pencarian dilakukan dengan menelusuri tiap elemen satu per satu dari awal hingga akhir.

- ullet Best Case: O(1) bila data target ada di awal array.
- Worst Case: O(n) bila data target berada di akhir atau tidak ditemukan.

Kode: Pseudocode Linear Search

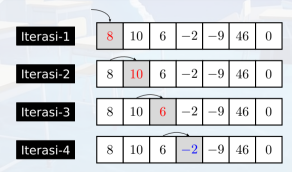
```
for (i = 0; i < n; i++) {
    if (array[i] == target) {
        return i; // Ditemukan
    }
}
return -1; // Tidak ditemukan</pre>
```

Search

Linear Search

Contoh

Visualisasi linear search pada array untuk mencari elemen -2.



- Jod. use_x = False
 od.use_x = False
 od.use_x = False
 od.use_x = False
 lod.use_x = False
 sod.use_x = False
 sod.use_x = False
 od.use_x = False
- 2 Sorting

 Sorting

 Sorting
- Latihan CRATOR CLASSES ---
 - operator): irror to the selected object of the selected object object object of the selected object obje

Tew & Haf (Matematika ITS) Alpro 2 - Week 3 11 April 2025



```
Interior your content of the content
```

Latihan

operator): irror to the selected object"" irror_mirror_x"

