最小値選択法 ワークシート

メンバー1 氏名: メンバー2 氏名;

Step 1. カードの準備(データ構造)

台紙を机の上に敷き、カードが 40 枚あるか確認し、よくきります。 きったカードの束を裏返して、未処理束というと ころに置きます. 次に未処理束の一番上のカードを 1 枚だけめくって, 最小値候補と書いてあるところに表向きに 置き,準備完了です.

- 未処理束…並び替えが終了していないカードを置く場所. 並び替えを始める前に、全てのカードをよくシャッフルして置く.
- 検索済東…最小値候補との比較が終わったカードを置く場所
- 最小値候補…未処理束の中から一番小さな数字の書かれたカードを選ぶために使う場所・

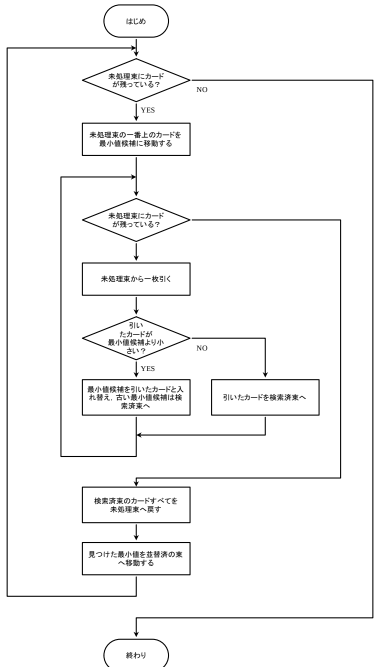
置いておくカードは常に 1 枚だけ.

· ソート済東…並び替えが終わったカード を置く場所. 最終的にここに昇順にカー ドが並ぶ.

Step2. 並び替えの手順(アルゴリ

ズム)の理解

右のフローチャートを読んで、アルゴリズムを 理解しましょう.



Step3. 並び替えと計測

並び替えの作業をする人とタイムを計測する人を決めます.

並び替え係の氏々	名:	
計測係の氏名:_		

カードが1枚ソート済束に移動したら、作業を始めてからの経過時間を記録します.

ラップタイムは、1 枚のカードを並び替えるのにかかった時間です. 経過時間だけを測定しておけば、ラップタイムは後から計算で求めることができます.

計測係はフローチャート通りに並び替えができているかを確認してあげましょう.

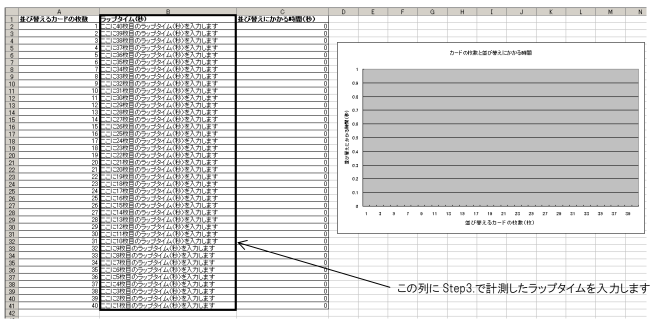
枚目	経過時	間	ラップタイム		枚目	経過時間		ラップタ	ラップタイム	
1	分	秒	(経過時	(経過時間と同じ)		分	秒	分	秒	
2	分	秒	分	秒	22	分	秒	分	秒	
3	分	秒	分	秒	23	分	秒	分	秒	
4	分	秒	分	秒	24	分	秒	分	秒	
5	分	秒	分	秒	25	分	秒	分	秒	
6	分	秒	分	秒	26	分	秒	分	秒	
7	分	秒	分	秒	27	分	秒	分	秒	
8	分	秒	分	秒	28	分	秒	分	秒	
9	分	秒	分	秒	29	分	秒	分	秒	
10	分	秒	分	秒	30	分	秒	分	秒	
11	分	秒	分	秒	31	分	秒	分	秒	
12	分	秒	分	秒	32	分	秒	分	秒	
13	分	秒	分	秒	33	分	秒	分	秒	
14	分	秒	分	秒	34	分	秒	分	秒	
15	分	秒	分	秒	35	分	秒	分	秒	
16	分	秒	分	秒	36	分	秒	分	秒	
17	分	秒	分	秒	37	分	秒	分	秒	
18	分	秒	分	秒	38	分	秒	分	秒	
19	分	秒	分	秒	39	分	秒	分	秒	
20	分	秒	分	秒	40	分	秒	分	秒	

Step4. 並び替えに必要な時間とカードの枚数の関係のグラフ作成

Step3.の計測結果をもとに、並び替えに必要な時間を縦軸、並び替えるカードの枚数を横軸にとったグラフを作成しましょう。

Microsoft Excel を使うと簡単にグラフが作成できます.

グラフ作成に利用する Excel のテンプレートが授業のページからダウンロードできます.



「並び替えるカードの枚数」,「ラップタイム(秒)」,「並び替えにかかる時間(秒)」という列が用意してあります.

1 枚のカードを並び替えるのに必要な時間は、40 枚目のラップタイムに相当します。2 枚のカードを並び替えるのに必要な時間は、40 枚目と 39 枚目のラップタイムを足した時間です。したがって、ラップタイムの欄には、Step3.の記録を 40 枚目(表の最後の列)から順番に入力します。

ラップタイムを入力すると、「並び替えにかかる時間(秒)」が自動で計算され、右側のグラフに表示されます.

Step5. 予測問題への解答

Step4.の結果から.

- 20 枚のカードを並び替えるには、10 枚のカードの並び替えの何倍時間がかかっているかを調べよ.
- 40 枚のカードを並び替えるには、20 枚のカードの並び替えの何倍時間がかかっているかを調べよ.

次に,以下の予測問題に答えてみよ.

- 80 枚のカード(実験の2倍)を並び替えるには、約_____分かかるだろう.
- 160 枚のカード(実験の 4 倍)を並び替えるには、約 分かかるだろう.
- 320 枚のカード(実験の 8 倍)を並び替えるには、約 分かかるだろう.
- 1日(24時間)かけると、約 枚のカードを並び替えることができるだろう.
- 1週間(168時間)かけると、約 枚のカードを並び替えることができるだろう.

Step6. 並び替えに必要な時間(t)とカードの枚数の関係(N)の式の考察

並び替えに必要な時間を t, 並び替えるカードの枚数を N としたとき, t と N の関係を示す式を求めよ. 考えの過程も示すこと.

ヒント:カードを比較する回数が多いほど並び替えに時間がかかる, 並び替えるカードが N 枚の時の比較回数は
何回か?並び替えるカードが 1 枚から 5 枚の各場合について,必要な比較回数を数えてみて,比較回数の増
加の仕方に注目するとよい.
Step7. 考察と感想(メンバーごと)の記入
最小値選択法の実験,グラフや式の作成,予測問題を通じての考察と感想をメンバーごとに記入する.
メンバー1
メンバー2