

昨年 11 月に入会致しました菅井と申します。今後のご指導も宜しくお願い申し上げます。

入会は、駅前図書館にあったパンフが機会でした。もう一度パソコンを勉強したいと思い、参加したいと考えました。

@ @ @

さて、私が思うには、大型コンピューターにしろ PC にしろ、仕組みは同じだと思っていることです。

奥様方が食事のメニューを考えるのと同じ動作だと思って下さい。

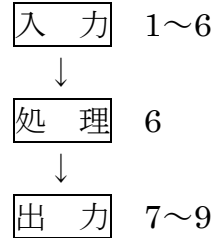
- 1、 冷蔵庫の食材の確認。
- 2、 不足の食材の購入場所（近所の商店、スーパー）
- 3、 所持金の確認。
- 4、 購入先までの距離と時間。
- 5、 食材の購入（選別）。
- 6、 調理
- 7、 食卓へ
- 8、 後片付け。
- 9、 終了

以上の様に考えれば、人の行動しかありません。

PC に例えれば、1～5 迄は人間の行動です。（6 も含むかも）

つまり、大型コンピューターにしろ PC にしろ、実行するのは同じです。

そして、どんな場合でも



以上の様に、判断と指示、そして原資は人間が行動するものだと思います。また、Microsoft 社も人が思うことを考えて、次々にメニューを出しています。それが“リボン”等々だったりします。人が考えることが、解っている様な仕組みになっています。

機械には、電源を必要とし、原材料を用意して、加工させ、製品にして出荷させます。しかし、スイッチを入れるのは人間です。

機械に必要なものは工具です。

ボルトに対しドライバーでは無理です。＋のネジに対しプライヤーは無用です。これがアプリケーションです。

機械に対し、それぞれの部品に対応した工具が必要なのです。それを判断するのは、やはり人間です。

PC は機械です。入力を誤ったり、不足すれば、誤解答が出力されます。

誤入力、誤操作やってみましょう。

それが経験となり、次はミス無しへ。

新人ですので、宜しくお願いま