

Algorithmau II Taflen Twyllo

Cystrawen Python

Gweithrediad	Cod Python
Neilltuo newidyn	<pre>fyNewidyn = 42 fyNewidynArall = "Helo"</pre>
Argraffu rhywbeth	<pre>print("Bydd hwn yn cael ei argraffu")</pre>
Derbyn mewnbwn	<pre>enw = input("Beth yw eich enw?") oedran = int(input("Pan oedran ydych?"))</pre>
if/else	<pre>if oedran > 17: print("Oedolyn ydych chi") else: print("Dydych chi ddim yn oedolyn eto")</pre>
Dolen for	<pre>for i in range(0,10): print(i)</pre>
Dolen while	<pre>while(True): print("helo eto")</pre>

Algorithmau II Taflen Twyllo

Geiriau Allweddol

Algorithmau

Dadelfeniad

Haniaeth

Olrheinwyr Ymbelydrol

Dadfeiliad Ymbelydrol

Hanner Oes

Rhestr

Algorithmau - set o gyfarwyddiadau syml sy'n cael eu gwneud mewn trefn benodol i ddatrys problem.

Dadelfeniad - yw'r broses o dorri problem gymhleth yn gydrannau llai.

Haniaeth - yw'r broses o gael gwarded ar fanylion diangen a symleiddio. Defnyddir haniaeth i dynnu manylion diangen o sefyllfa yn y byd go iawn ac i fodelu'r canlyniad symlach mewn algorithm neu raglen.

Dadfeiliad Ymbelydrol - yw'r broses y mae niwclews ansefydlog yn mynd drwyddi oherwydd anghydbwysedd rhwng nifer y protonau a niwtronau.

Olrheinwyr Ymbelydrol - yn cael eu defnyddio i drin cyflyrau yn y corff dynol, gall meddygon olrhain symudiad yr atomau ymbelydrol hyn wrth iddynt symud trwy gelloedd y corff.

Rhestr - yn casglu dilyniannau o werthoedd.