

Data flow

Uses

Vars	C-use	P-use
gravity	4, 19	7, 18, 23, 26
vy	3	23, 26
angleInDegrees	2, 16	7, 15
height	5, 13	7, 12, 23
timeToLand	6, 9, 22, 26, 10, 28	

Defines: 2, 3, 4, 5, 9, 13, 16, 23, 26

Path #	Var	(min)	Path	Flow	Du	Dc	PC
A ₁	gravity	4, 7	4, 7	Y		Y	Y
A ₂		4, 23	4, 18, 19, 23	Y	Y		Y
A ₃		4, 26	4, 18, 19, 26		Y		Y
A ₄		4, 23	4, 23			Y	Y
A ₅	↓	4, 26	4, 26			Y	Y
B ₁	vy	3, 23	3, 23			Y	Y
B ₂	↓	3, 26	3, 26			Y	Y
C ₁	angleInDegrees	2, 3	2, 3			Y	Y
C ₂		2, 7	2, 3, 7			Y	Y
C ₃	↓	2, 16	2, 3, 15, 16		Y		Y
D ₁	height	5, 7	5, 7			Y	Y
D ₂		5, 23	5, 12, 13, 21, 23		Y		Y
D ₃	↓	5, 23	5, 21, 23			Y	Y
E ₁	timeToLand	9, 10	9, 10			Y	Y
E ₂		23, 28	23, 28			Y	Y
E ₃	↓	26, 28	26, 28	↓		Y	Y