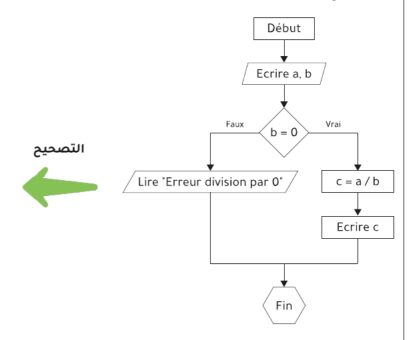


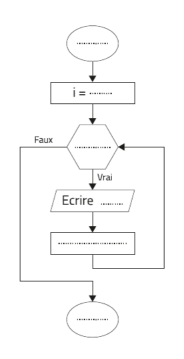
- طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة إذا كانت قيمة 0 = 0
- إذا كانت قيمة $\mathbf{0} \neq \mathbf{0}$ القسمة ($\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.

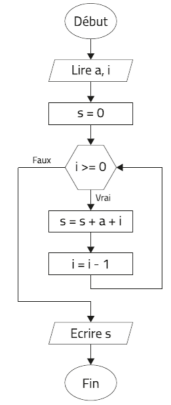


التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 2 المحصورة بين 1 و 50



التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:



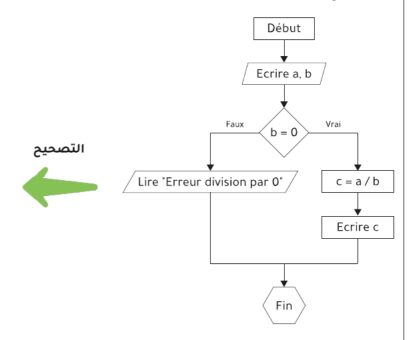
а	i	s
62	2	
41	3	
13	4	

 \odot



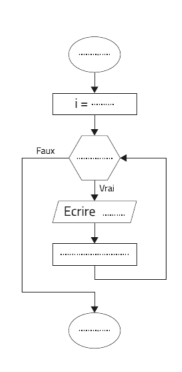
- طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة إذا كانت قيمة 0 = 0
- إذا كانت قيمة $\mathbf{0} \neq \mathbf{0}$ القسمة ($\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.



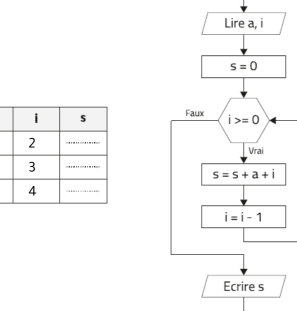
التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 3 المحصورة بين 2 و 51



التالي:	المخطط	ـ تنفيذ	s بعد	قيمة	ستكون	کم	(6ن):	التالث	لتمرين
								_	

Début



 \odot

а

78

48

13

а

62

21 18

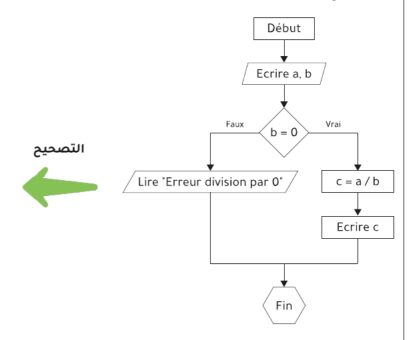
3



التمرين الأول (6ن): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

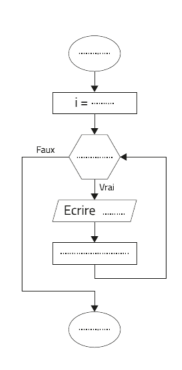
- طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة إذا كانت قيمة 0 = 0
- إذا كانت قيمة $\mathbf{0} \neq \mathbf{0}$ القسمة ($\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.



التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 4 المحصورة بين 3 و 52



		Lire a, i
i	s	Faux (i >= 0)◀
2		Vrai
3		s = s + a + i
4		
		i = i - 1

Début

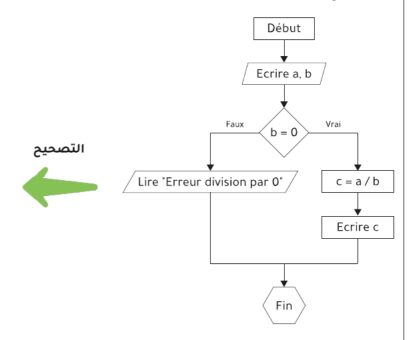
Ecrire s

التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:



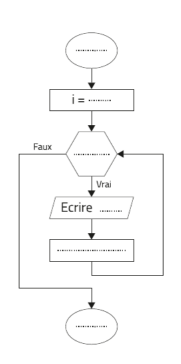
- طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة إذا كانت قيمة 0 = 0
- إذا كانت قيمة $\mathbf{0} \neq \mathbf{0}$ القسمة ($\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوى على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.

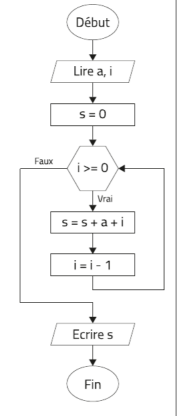


التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 5 المحصورة بين 4 و 53



التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:



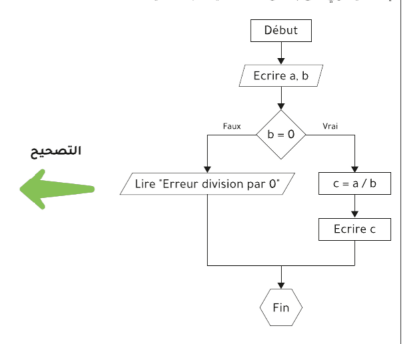
а	i	s
53	2	
41	3	
11	4	

0



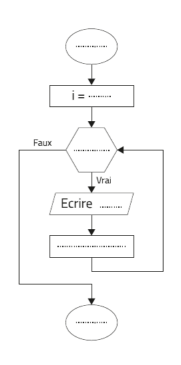
- طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة إذا كانت قيمة 0 = 0
- إذا كانت قيمة $\mathbf{0} \neq \mathbf{0}$ القسمة ($\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوى على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.

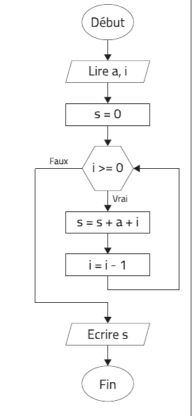


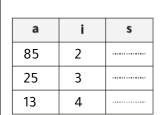
التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 6 المحصورة بين 5 و 54



التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

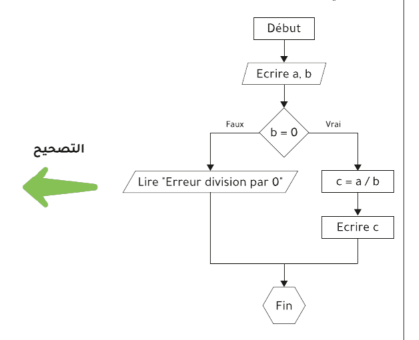






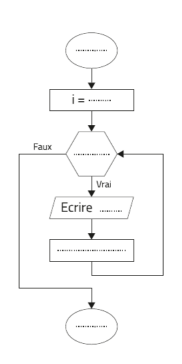
- طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة إذا كانت قيمة 0 = 0
- إذا كانت قيمة $\mathbf{0} \neq \mathbf{0}$ القسمة ($\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.

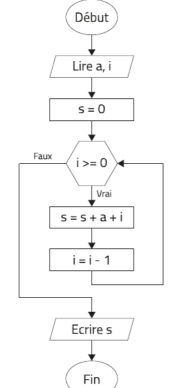


التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 7 المحصورة بين 6 و 55



التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

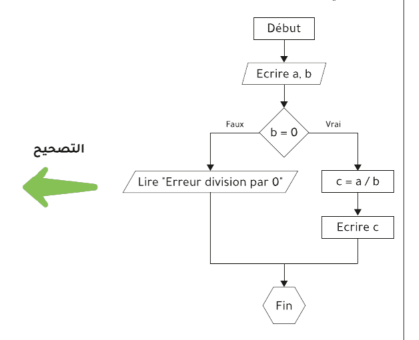


а	i	s
97	2	
43	3	
16	4	



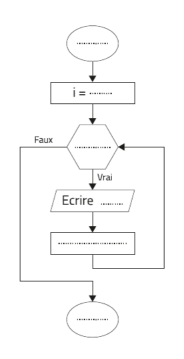
- طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة إذا كانت قيمة 0 = 0
- إذا كانت قيمة $\mathbf{0} \neq \mathbf{0}$ القسمة ($\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.

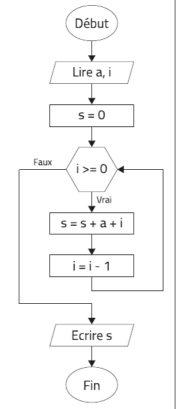


التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 8 المحصورة بين 7 و 56



التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:



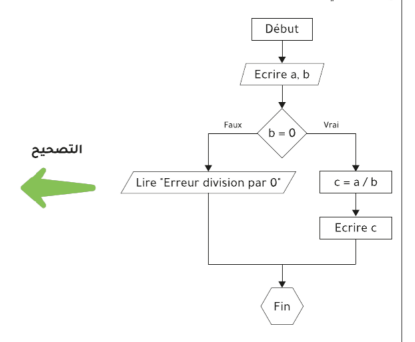
а	i	s
53	2	
38	3	
11	4	

0



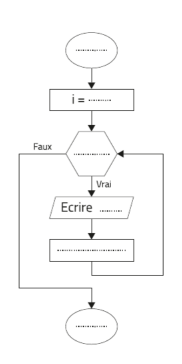
- إذا كانت قيمة b = 0 طباعة: "Erreur: division par 0 على الشاشة كلى الشاشة
- إذا كانت قيمة $0 \neq 0$ للشاشة $\frac{a}{b}$ القسمة ($\frac{a}{b}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.

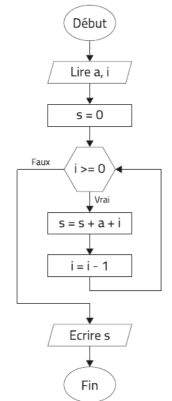


التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 9 المحصورة بين 8 و 57



التمرين الثالث (6ن)؛ كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:



а	i	s
58	2	
33	3	
15	4	

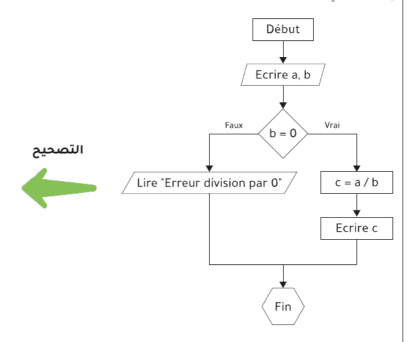
2024 - 2023

0



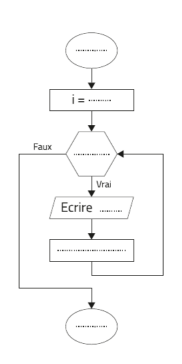
- طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة إذا كانت قيمة 0 = 0
- إذا كانت قيمة $\mathbf{0} \neq \mathbf{0}$ القسمة ($\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوى على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.

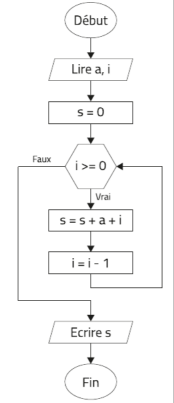


التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 2 المحصورة بين 9 و 58



التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:



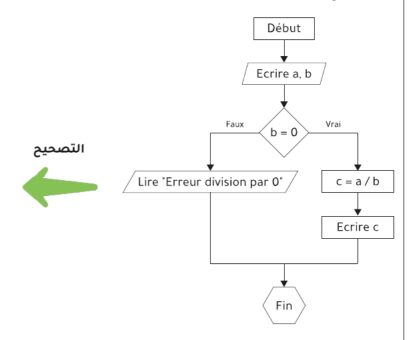
а	i	s
72	2	
44	3	
18	4	

0



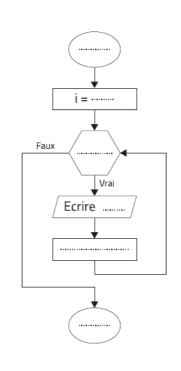
- طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة إذا كانت قيمة 0 = 0
- إذا كانت قيمة $\mathbf{0} \neq \mathbf{0}$ القسمة ($\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوى على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.

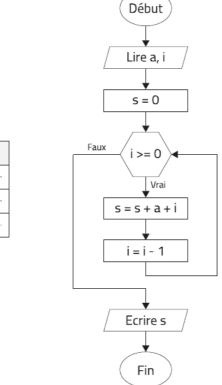


التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 3 المحصورة بين 10 و 59



التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:



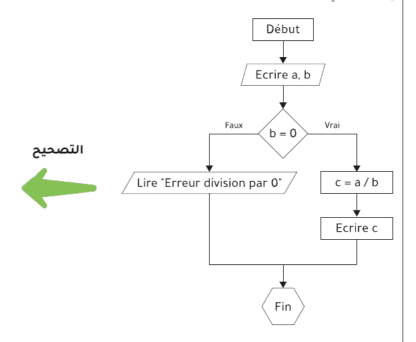
а	i	s
85	2	
29	3	
16	4	

0



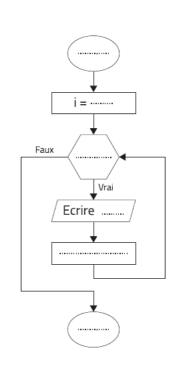
- طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة 📕 إذا كانت قيمة **b = 0**
- إذا كانت قيمة $\mathbf{0} \neq \mathbf{0}$ القسمة ($\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.

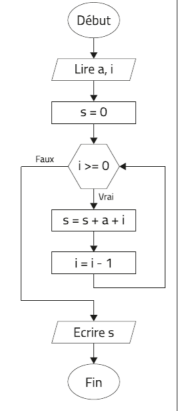


التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 4 المحصورة بين 11 و 60



ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	IJ
---	----



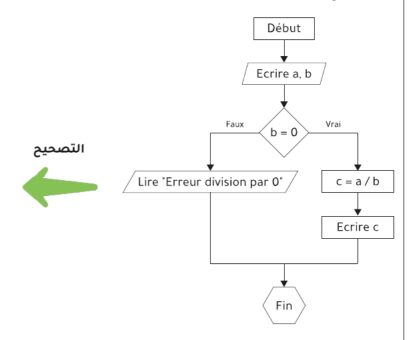
а	i	s
58	2	
34	3	
16	4	

0



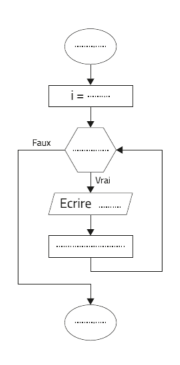
- طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة إذا كانت قيمة 0 = 0
- إذا كانت قيمة $\mathbf{0} \neq \mathbf{0}$ القسمة ($\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.

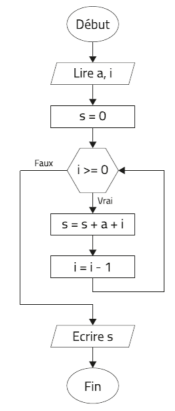


التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 5 المحصورة بين 12 و 61



التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

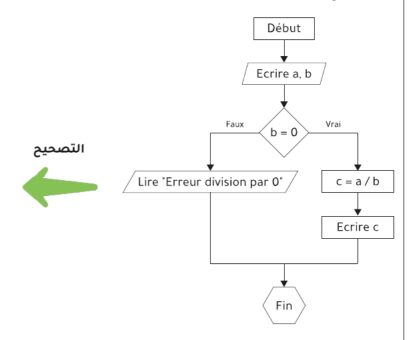


а	i	s
77	2	
43	3	
18	4	



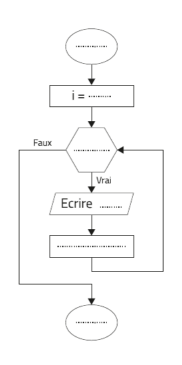
- طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة إذا كانت قيمة 0 = 0
- إذا كانت قيمة $\mathbf{0} \neq \mathbf{0}$ القسمة ($\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوى على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.

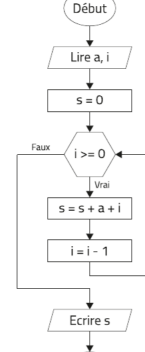


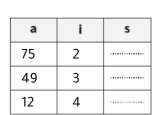
التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 6 المحصورة بين 13 و 62



التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:



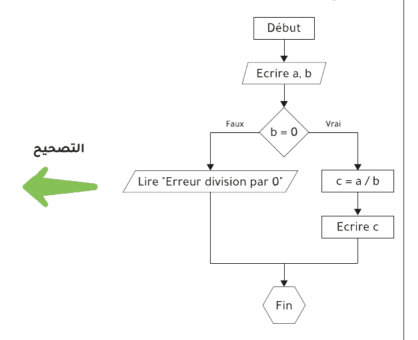


 \odot



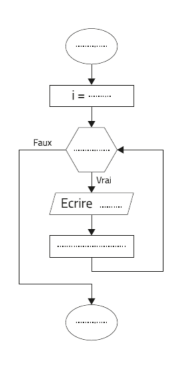
- إذا كانت قيمة b = 0 طباعة: "Erreur: division par 0 على الشاشة كلى الشاشة
- إذا كانت قيمة $0 \neq 0$ للشاشة $\frac{a}{b}$ القسمة ($\frac{a}{b}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.

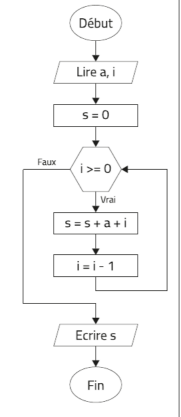


التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 7 المحصورة بين 14 و 63



التمرين الثالث (6ن)؛ كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:



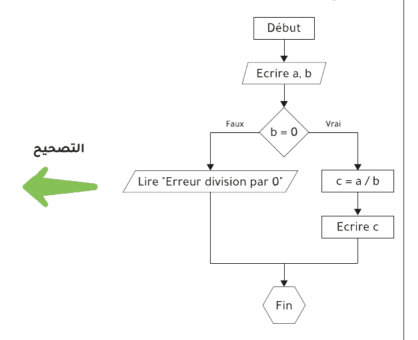
а	i	s
91	2	
30	3	
20	4	

 \odot



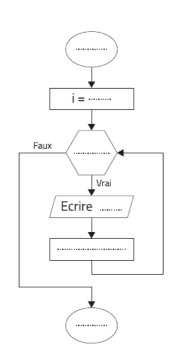
- إذا كانت قيمة b = 0 طباعة: "Erreur: division par 0 على الشاشة كلى الشاشة
- إذا كانت قيمة $0 \neq 0$ للشاشة $\frac{a}{b}$ القسمة ($\frac{a}{b}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.

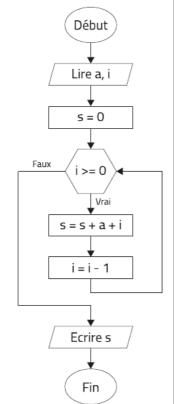


التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 8 المحصورة بين 15 و 64



التمرين الثالث (6ن)؛ كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:



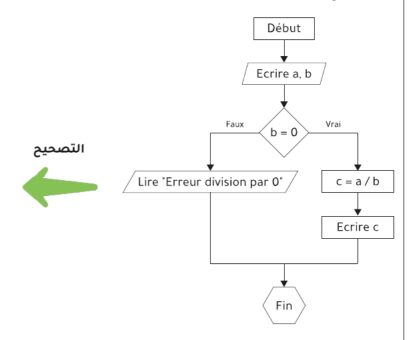
а	i	s
95	2	
23	3	
15	4	

0



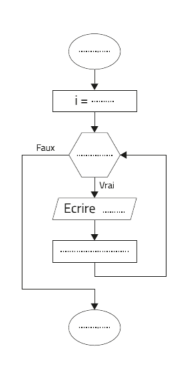
- طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة 📕 إذا كانت قيمة b = 0
- إذا كانت قيمة $\mathbf{0} \neq \mathbf{0}$ القسمة ($\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.

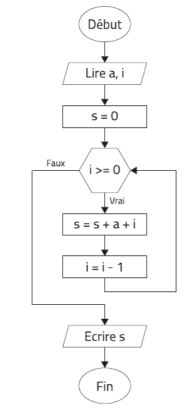


التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 9 المحصورة بين 16 و 65



التالي:	المخطط	تنفيذ	؛ بعد	قيمة s	ستكون	(6ن): كم	الثالث	التمرين
---------	--------	-------	-------	---------------	-------	-----------------	--------	---------



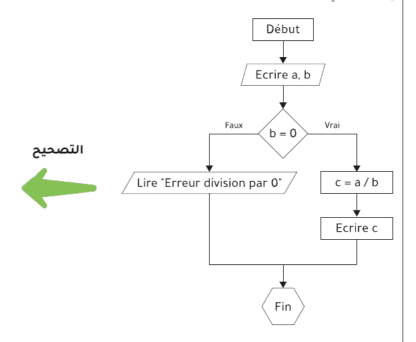
а	i	s
72	2	
50	3	
15	4	

 \odot



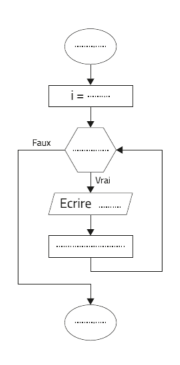
- طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة إذا كانت قيمة 0 = 0
- إذا كانت قيمة $\mathbf{0} \neq \mathbf{0}$ القسمة ($\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.

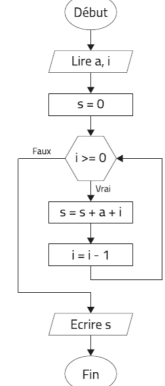


التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 2 المحصورة بين 17 و 66



التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:



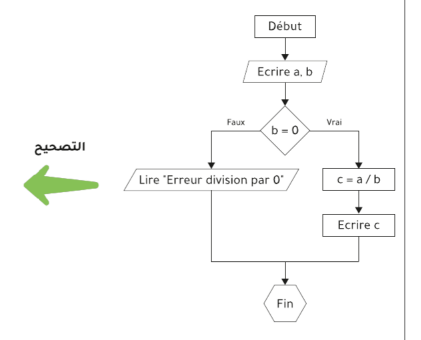
а	i	s
97	2	
25	3	
20	4	

0



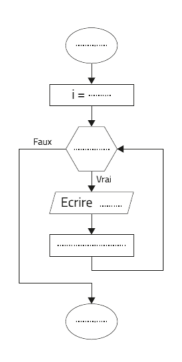
- طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة إذا كانت قيمة 0 = 0
- إذا كانت قيمة $\mathbf{0} \neq \mathbf{0}$ القسمة ($\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.

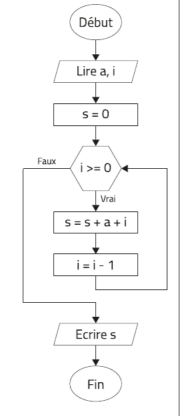


التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 3 المحصورة بين 18 و 67



التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:



а	i	s
89	2	
48	3	
14	4	

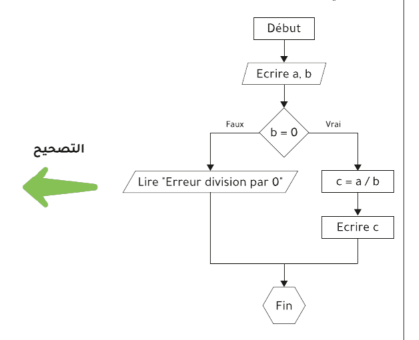
0





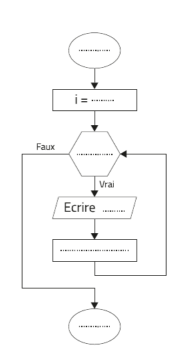
- طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة إذا كانت قيمة 0 = 0
- إذا كانت قيمة $\mathbf{0} \neq \mathbf{0}$ القسمة ($\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.

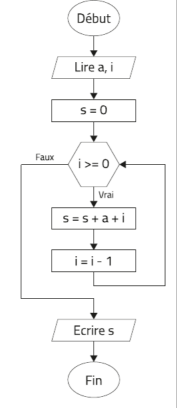


التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 4 المحصورة بين 19 و 68



التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:



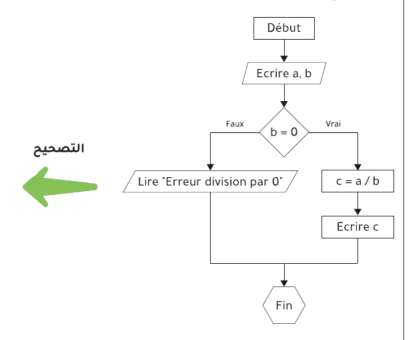
а	i	s
81	2	
50	3	
14	4	

0



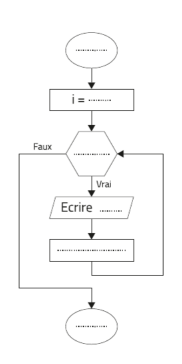
- إذا كانت قيمة b = 0 طباعة: "Erreur: division par 0 على الشاشة كلى الشاشة
- إذا كانت قيمة $0 \neq 0$ للشاشة $\frac{a}{b}$ القسمة ($\frac{a}{b}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.

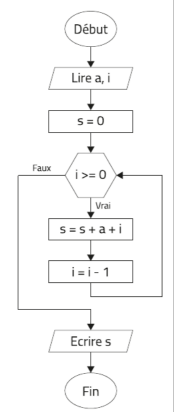


التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 5 المحصورة بين 20 و 69



التمرين الثالث (6ن)؛ كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

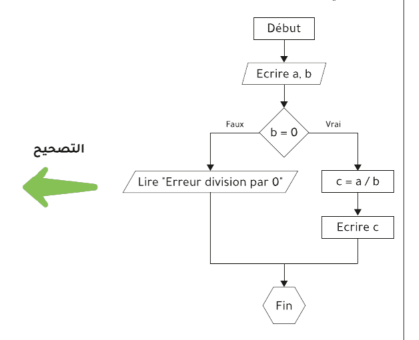


а	i	s
58	2	
33	3	
13	4	



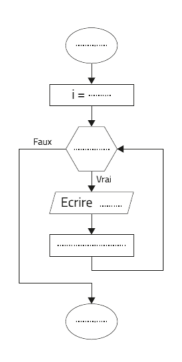
- طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة إذا كانت قيمة 0 = 0
- إذا كانت قيمة $\mathbf{0} \neq \mathbf{0}$ القسمة ($\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.

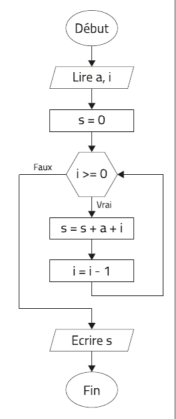


التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 6 المحصورة بين 21 و 70



التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:



а	i	s
55	2	
35	3	
18	4	

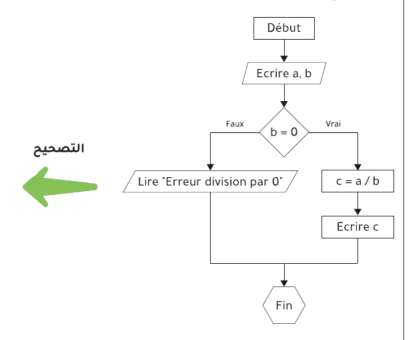
0





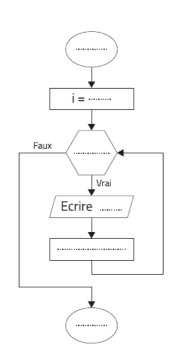
- إذا كانت قيمة b = 0 طباعة: "Erreur: division par 0 على الشاشة كلى الشاشة
- إذا كانت قيمة $0 \neq 0$ للشاشة $\frac{a}{b}$ القسمة ($\frac{a}{b}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.

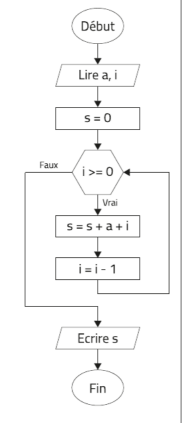


التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 7 المحصورة بين 22 و 71



التمرين الثالث (6ن)؛ كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:



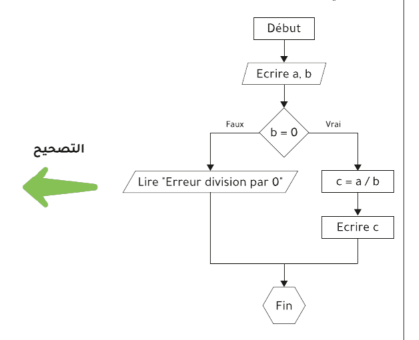
а	i	s
99	2	
38	3	
12	4	

 \odot



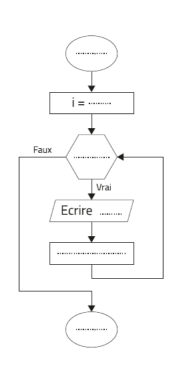
- طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة إذا كانت قيمة b = 0
- إذا كانت قيمة $\mathbf{0} \neq \mathbf{0}$ القسمة ($\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.

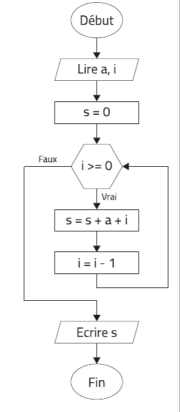


التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 8 المحصورة بين 23 و 72



التالي:	المخطط	تنفيذ	بعد	قيمة s	ستكون	(6ن): کم	الثالث	التمرين



а	i	s
95	2	
23	3	
16	4	

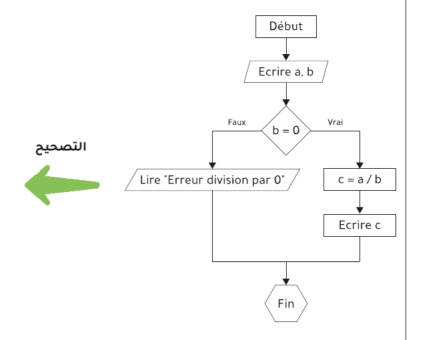
 \odot





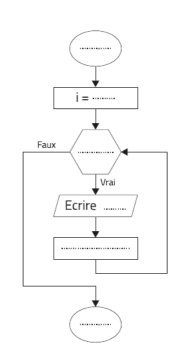
- طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة إذا كانت قيمة 0 = 0
- إذا كانت قيمة $\mathbf{0} \neq \mathbf{0}$ القسمة ($\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.

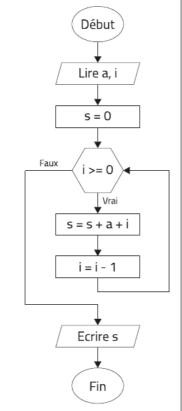


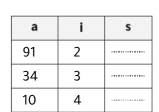
التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 9 المحصورة بين 24 و 73



التالي:	المخطط	تنفيذ	؛ بعد	قيمة s	ستكون	کم	التمرين الثالث (6ن):	



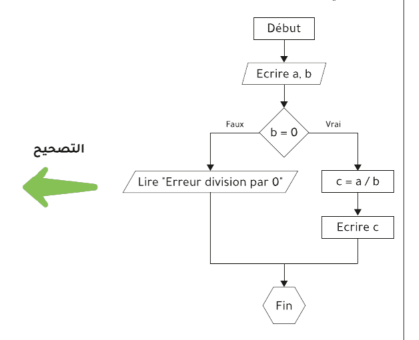






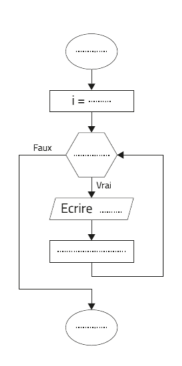
- طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة إذا كانت قيمة b = 0
- إذا كانت قيمة $\mathbf{0} \neq \mathbf{0}$ القسمة ($\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.

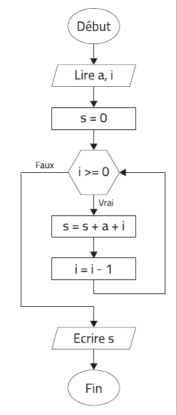


التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 2 المحصورة بين 25 و 74



التالي:	المخطط	تنفيذ	؛ بعد	قيمة s	ستكون	(6ن): كم	الثالث	التمرين
---------	--------	-------	-------	---------------	-------	-----------------	--------	---------

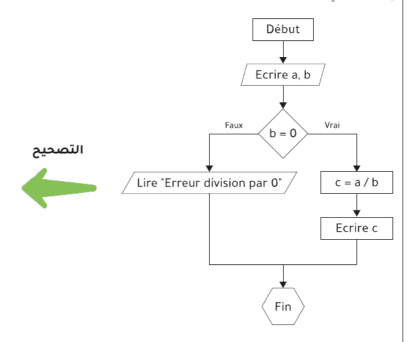


а	i	s
71	2	
28	3	
12	4	



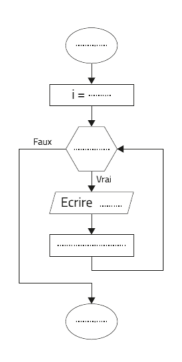
- طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة إذا كانت قيمة 0 = 0
- إذا كانت قيمة $\mathbf{0} \neq \mathbf{0}$ القسمة ($\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.

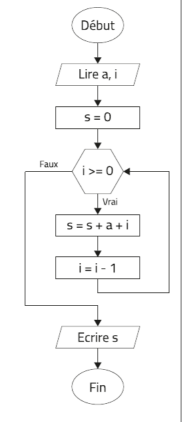


التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 3 المحصورة بين 26 و 75



التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:



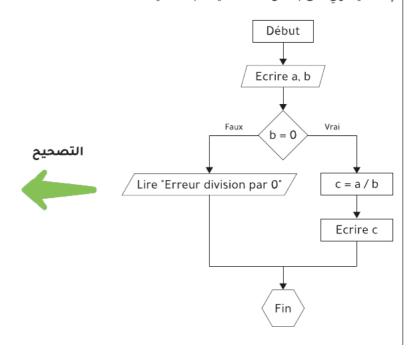
а	i	s
51	2	
26	3	
19	4	

0



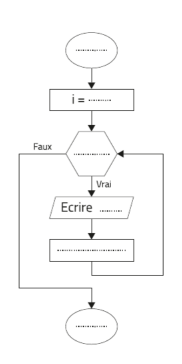
- إذا كانت قيمة b = 0 طباعة: "Erreur: division par 0 على الشاشة كلى الشاشة
- إذا كانت قيمة $0 \neq 0$ للشاشة $\frac{a}{b}$ القسمة ($\frac{a}{b}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.

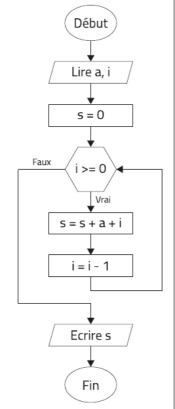


التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 4 المحصورة بين 27 و 76



التمرين الثالث (6ن)؛ كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:



а	i	s
87	2	
36	3	
14	4	

0



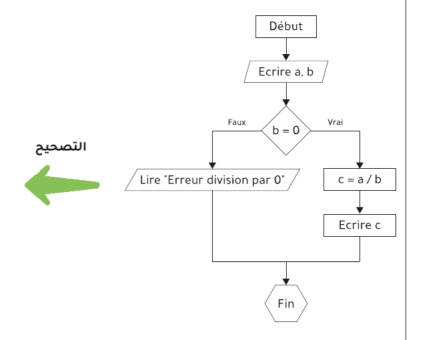


طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة إذا كانت قيمة 0 = 0

التمرين الأول (6ن): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

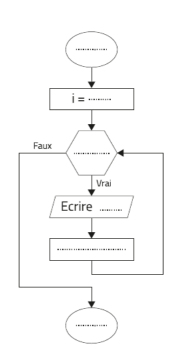
إذا كانت قيمة $\mathbf{0} \neq \mathbf{0}$ القسمة ($\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوى على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.

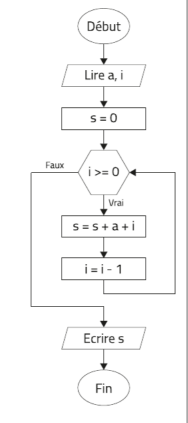


التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 5 المحصورة بين 28 و 77



التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:



а	i	s
75	2	
35	3	
12	4	

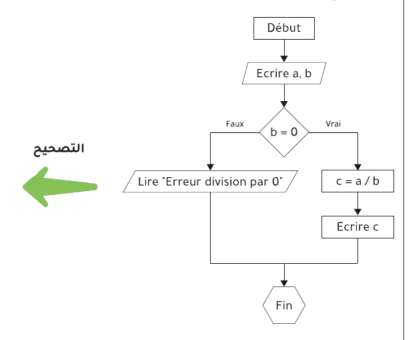
0





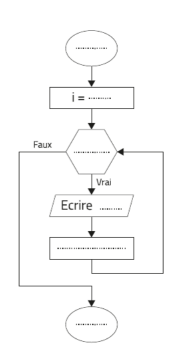
- | إذا كانت قيمة b = 0 طباعة: "Erreur: division par 0 على الشاشة
- إذا كانت قيمة $0 \neq 0$ للشاشة $\frac{a}{b}$ القسمة ($\frac{a}{b}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.

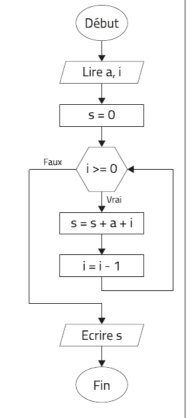


التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 6 المحصورة بين 29 و 78



التمرين الثالث (6ن)؛ كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:



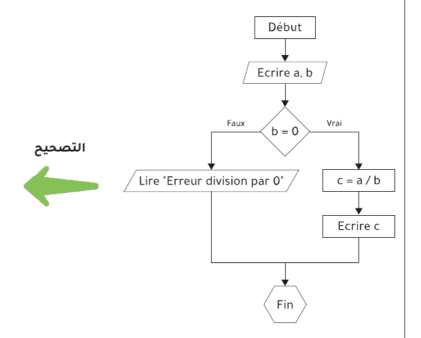
а	i	s
74	2	
32	3	
11	4	

 \odot



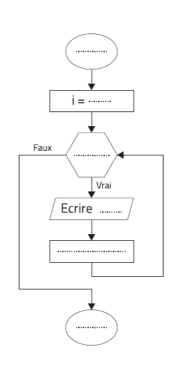
- طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة 📕 إذا كانت قيمة **0 = b**
- إذا كانت قيمة $\mathbf{0} \neq \mathbf{0}$ القسمة ($\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطْلَبُ تصحيحها.

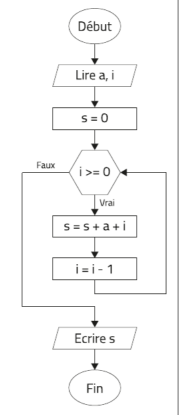


التمرين الثاني (8ن):

قُمْ بإكمال المخطط الإنسيابي التالي حتى يقوم بطباعة مضاعفات العدد 7 المحصورة بين 30 و 79



التالي:	المخطط	تنفيذ	؛ بعد	قيمة s	ستكون	(6ن): كم	الثالث	التمرين
---------	--------	-------	-------	---------------	-------	-----------------	--------	---------



а	i	s
61	2	
40	3	
16	4	

 \odot