

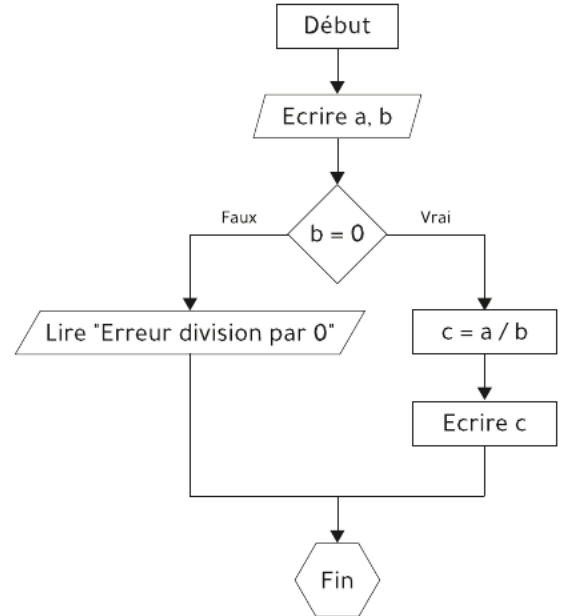
التمرين الأول (6ن): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

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

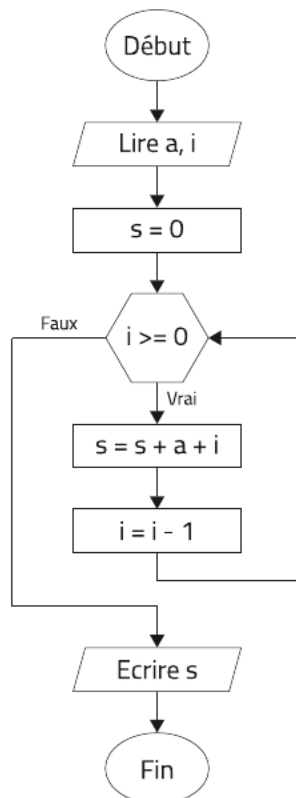
إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

التصحيح



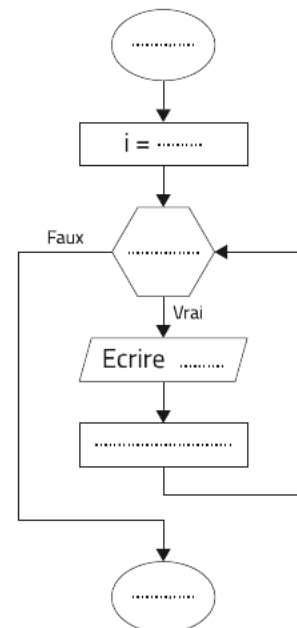
التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

a	i	s
62	2
41	3
13	4



التمرين الثاني (8ن):

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



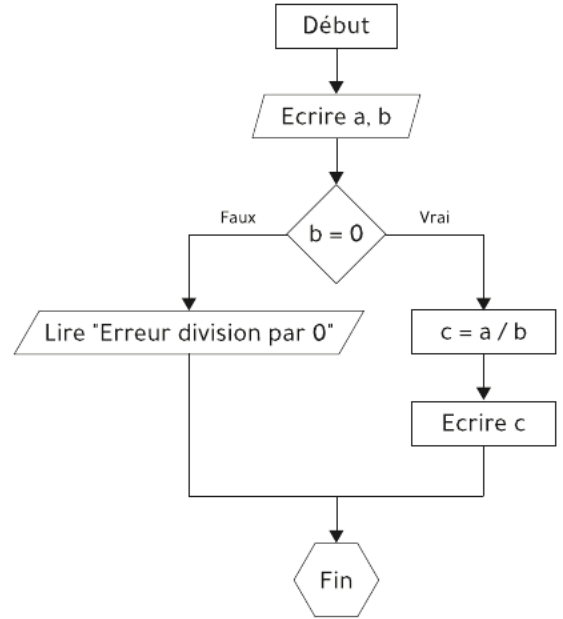
التمرين الأول (ن6): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

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

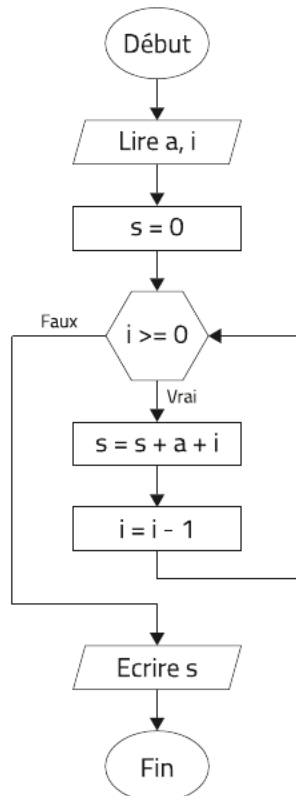
إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

التصحيح



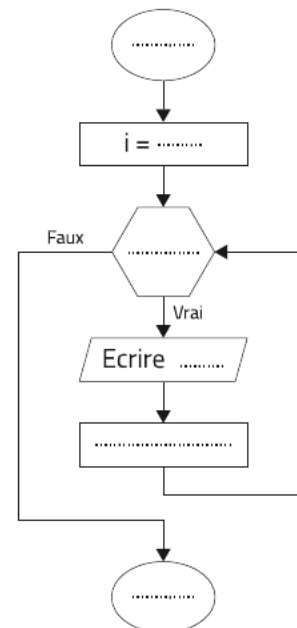
التمرين الثالث (ن6): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

a	i	s
78	2
48	3
13	4



التمرين الثاني (ن8):

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



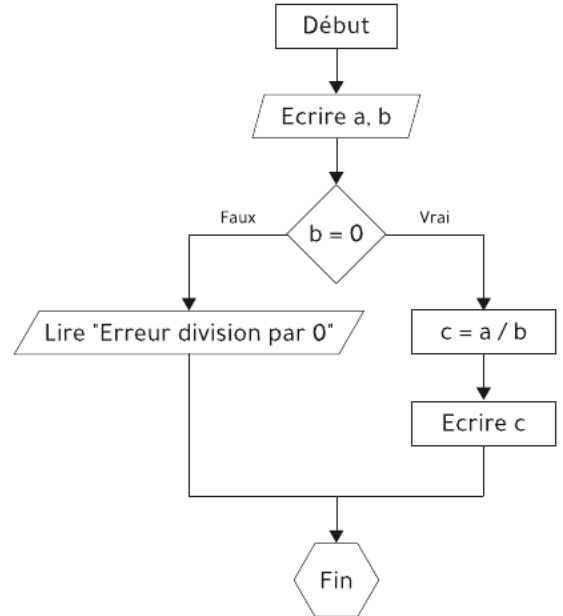
التمرين الأول (ن6): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

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

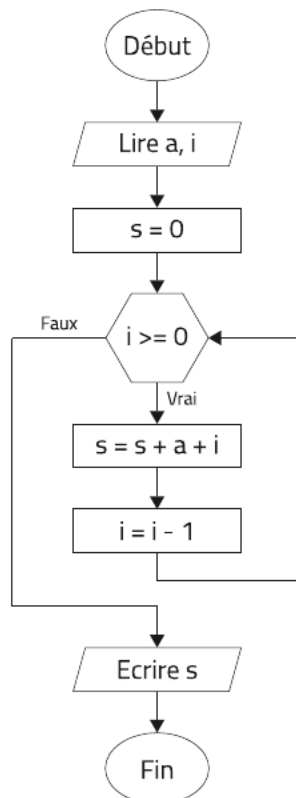
إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

التصحيح



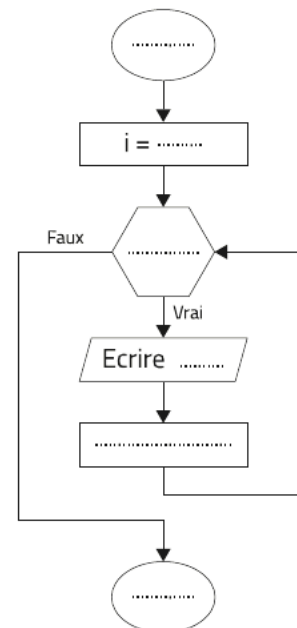
التمرين الثالث (ن6): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

a	i	s
62	2
21	3
18	4



التمرين الثاني (ن8):

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



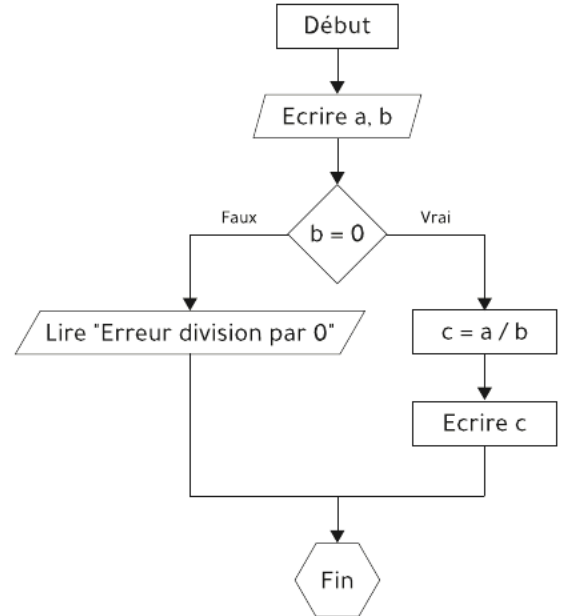
التمرين الأول (ن6): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

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

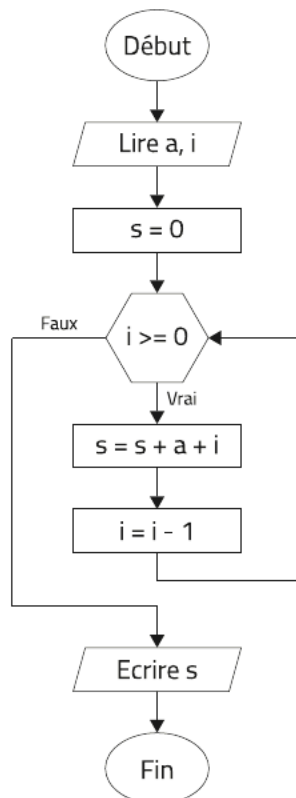
إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

التصحيح



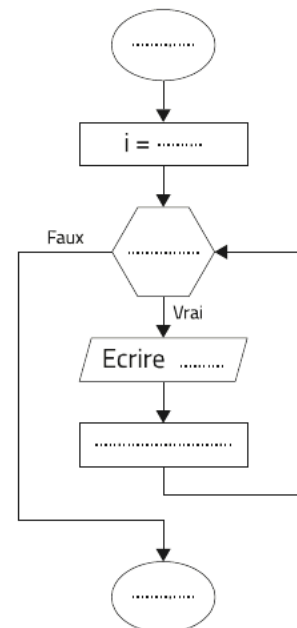
التمرين الثالث (ن6): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

a	i	s
53	2
41	3
11	4



التمرين الثاني (ن8):

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



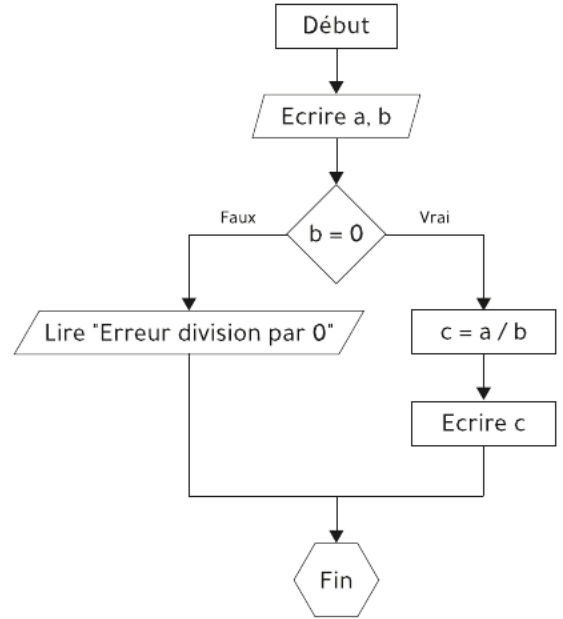
التمرين الأول (ن6): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

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

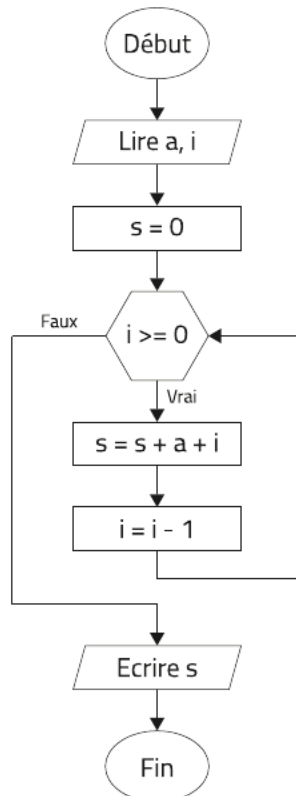
إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

التصحيح



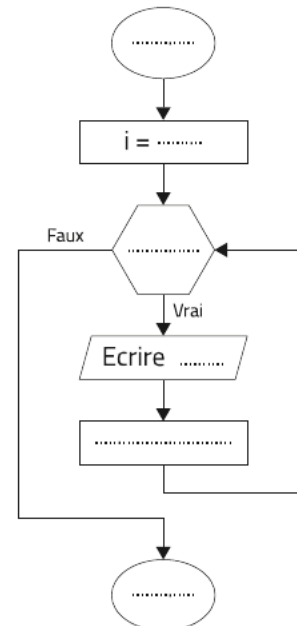
التمرين الثالث (ن6): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

a	i	s
85	2
25	3
13	4



التمرين الثاني (ن8):

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



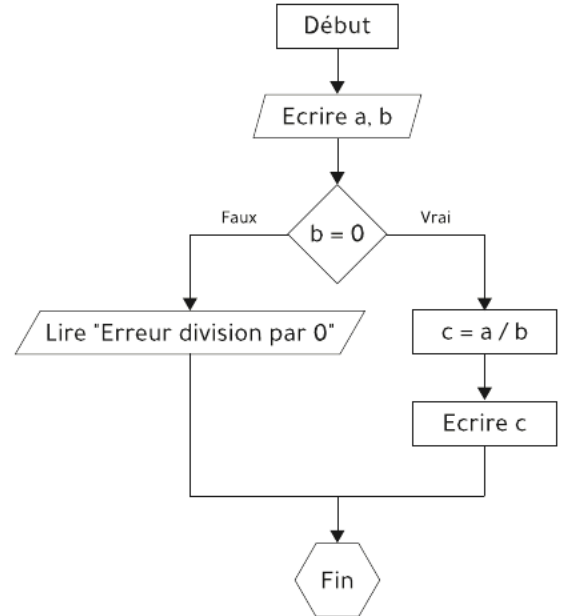
التمرين الأول (6ن): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

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

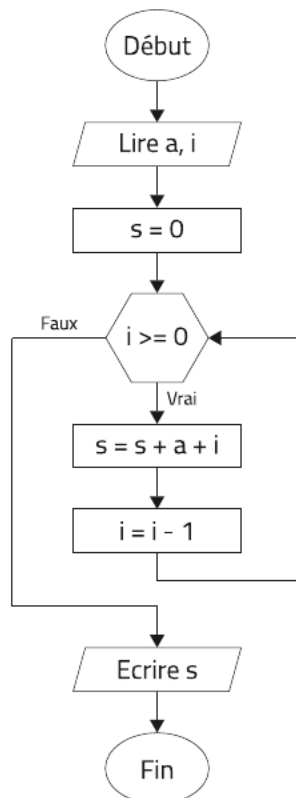
إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

التصحيح



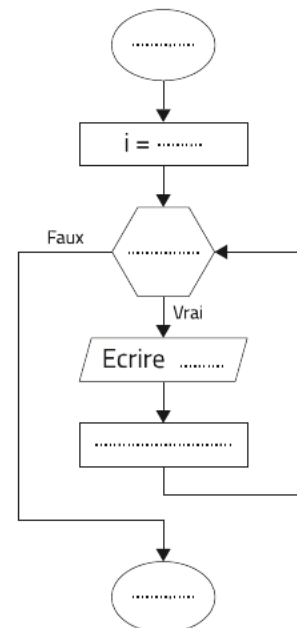
التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

a	i	s
97	2
43	3
16	4



التمرين الثاني (8ن):

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



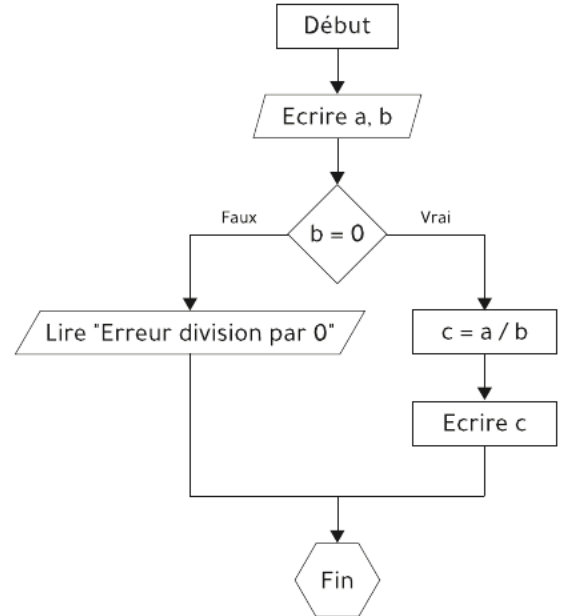
التمرين الأول (6ن): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

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

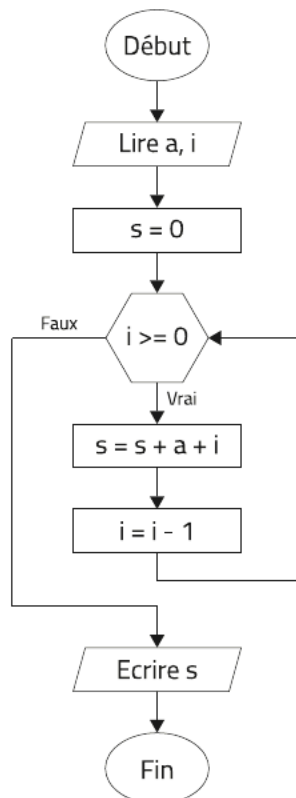
إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

التصحيح



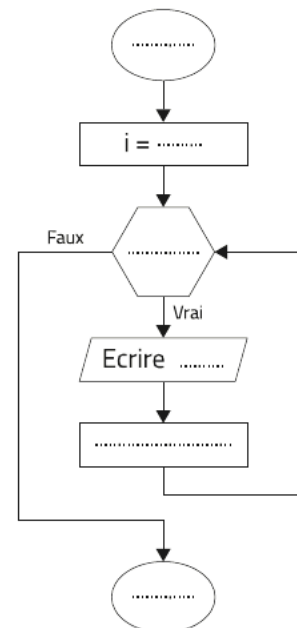
التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

a	i	s
53	2
38	3
11	4



التمرين الثاني (8ن):

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



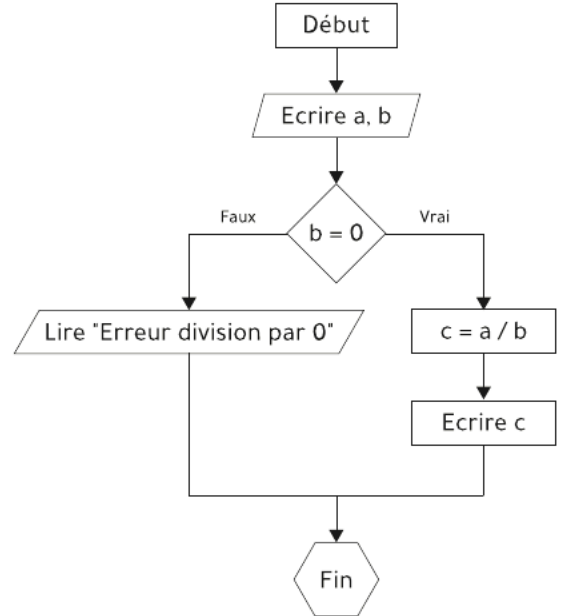
التمرين الأول (6ن): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

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

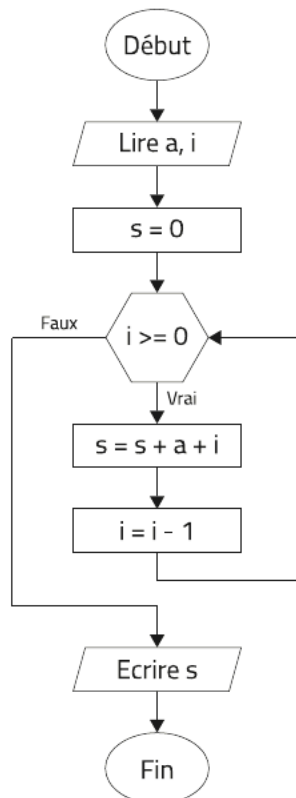
إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

التصحيح



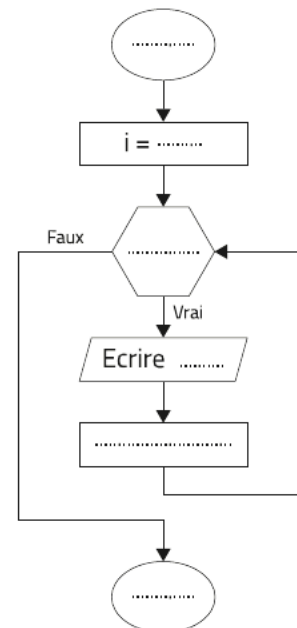
التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

a	i	s
58	2
33	3
15	4



التمرين الثاني (8ن):

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



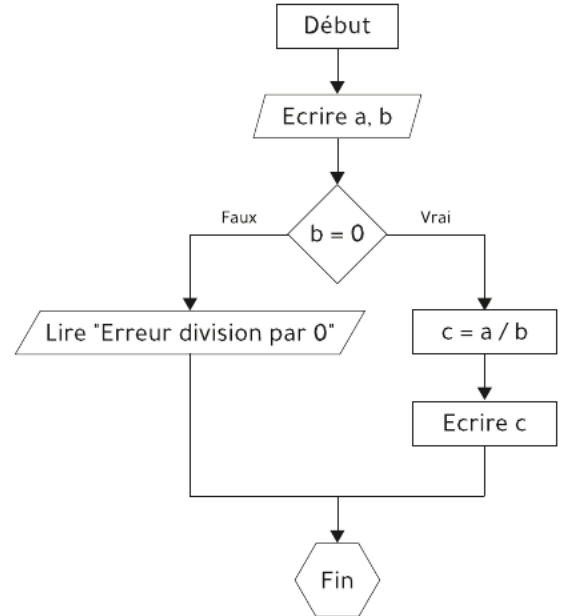
التمرين الأول (6ن): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

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

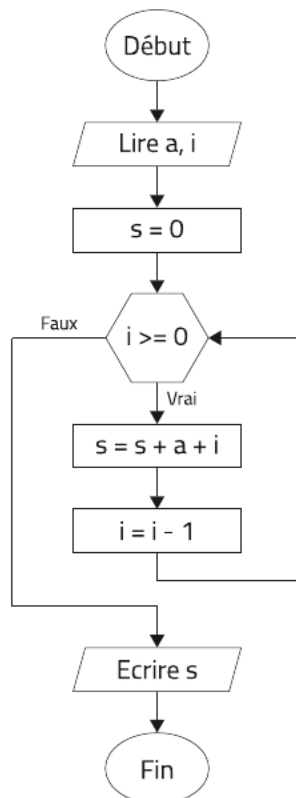
إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

التصحيح



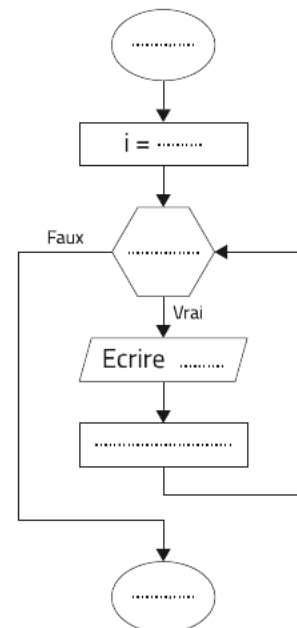
التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

a	i	s
72	2
44	3
18	4



التمرين الثاني (8ن):

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



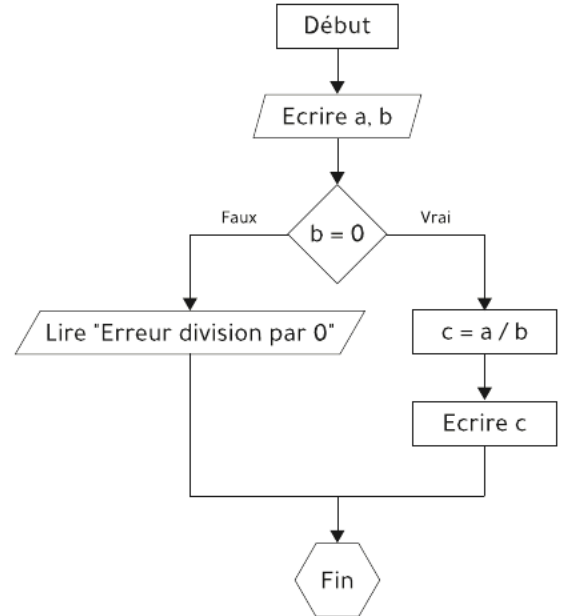
التمرين الأول (ن6): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

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

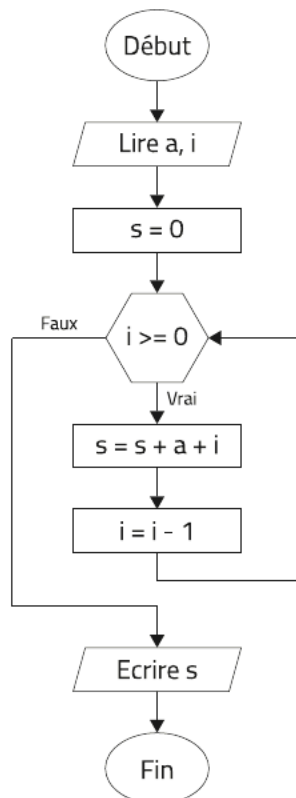
إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

التصحيح



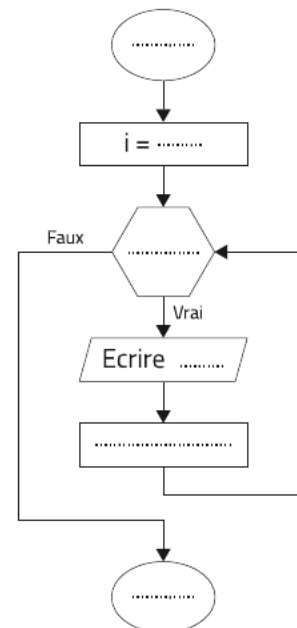
التمرين الثالث (ن6): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

a	i	s
85	2
29	3
16	4



التمرين الثاني (ن8):

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



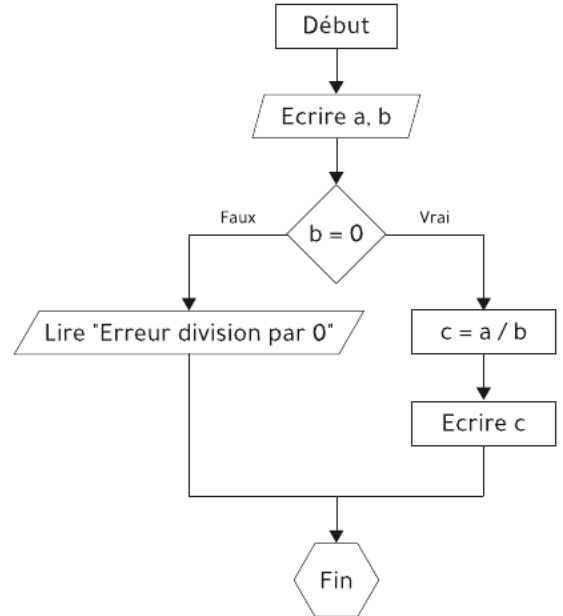
التمرين الأول (ن6): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

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

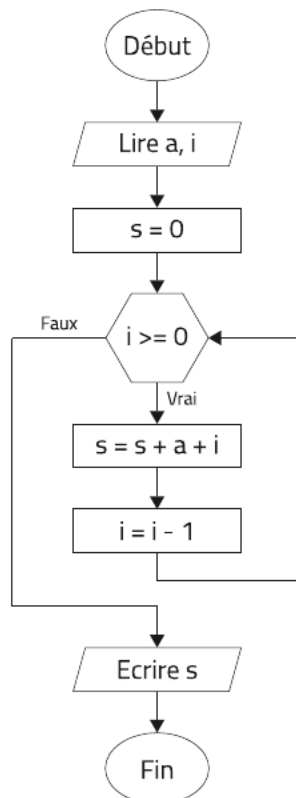
إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

التصحيح



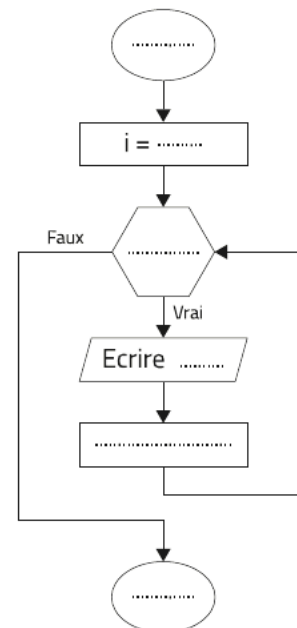
التمرين الثالث (ن6): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

a	i	s
58	2
34	3
16	4



التمرين الثاني (ن8):

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



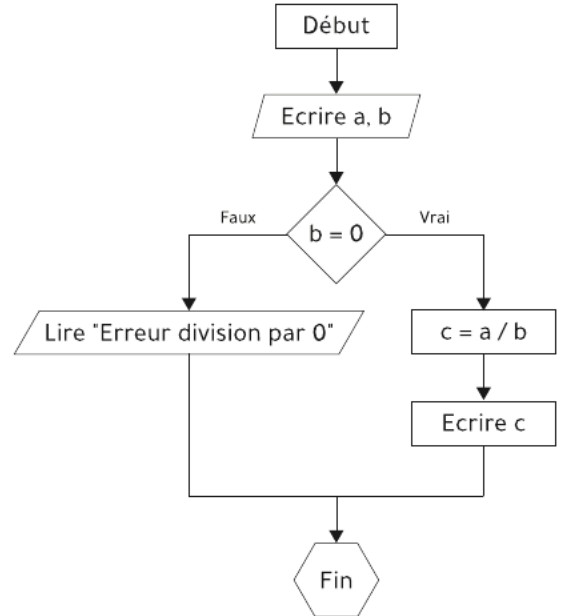
التمرين الأول (ن6): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

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

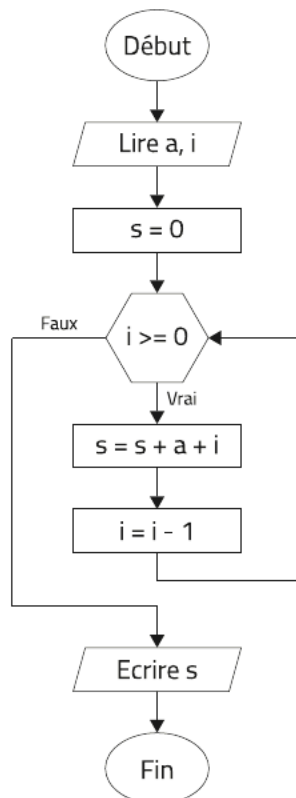
إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

التصحيح



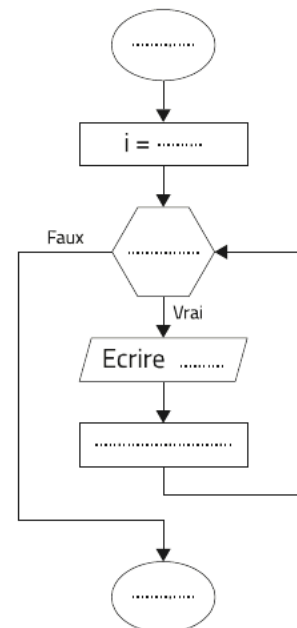
التمرين الثالث (ن6): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

a	i	s
77	2
43	3
18	4



التمرين الثاني (ن8):

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



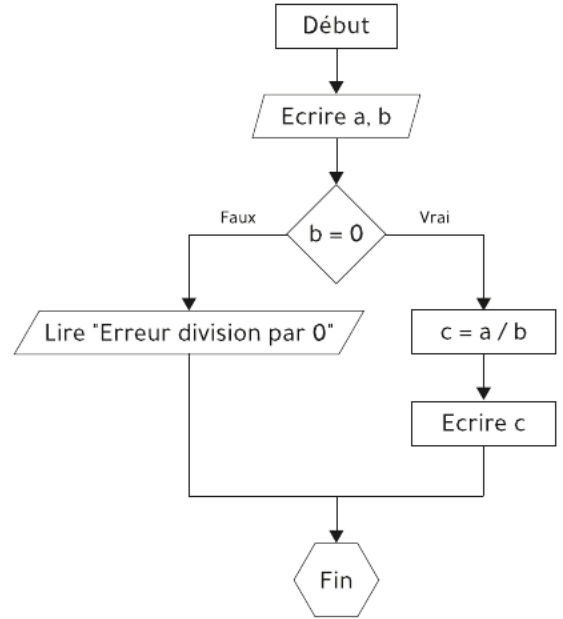
التمرين الأول (ن6): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

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

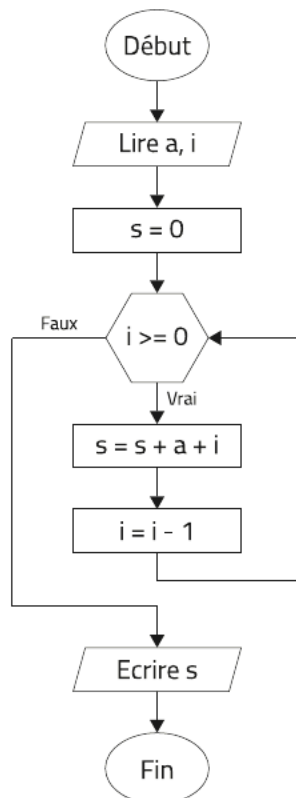
إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

التصحيح



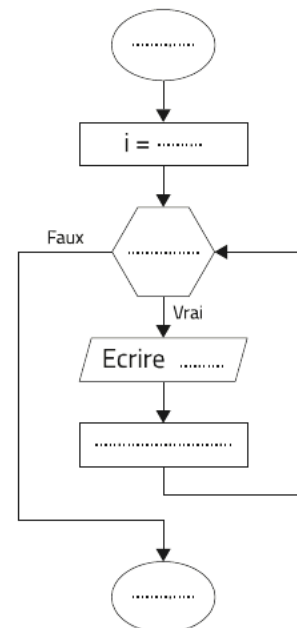
التمرين الثالث (ن6): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

a	i	s
75	2
49	3
12	4



التمرين الثاني (ن8):

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



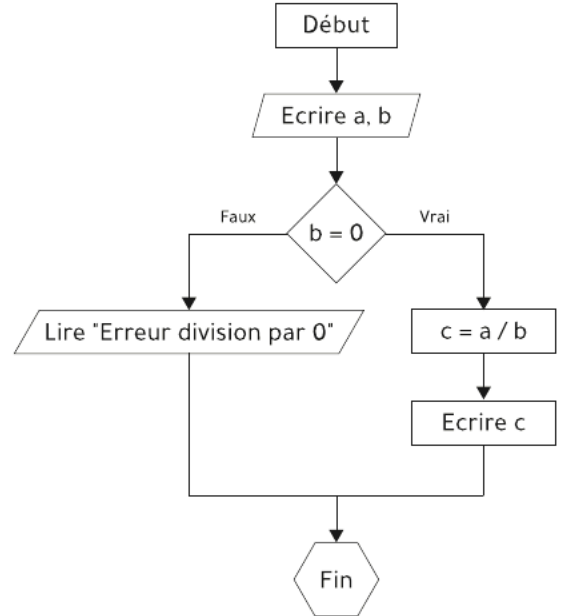
التمرين الأول (ن6): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

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

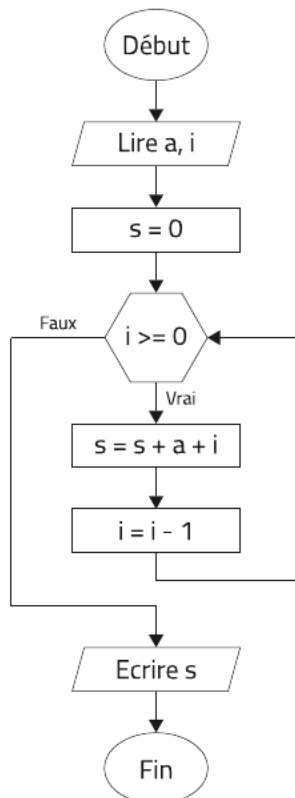
إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

التصحيح



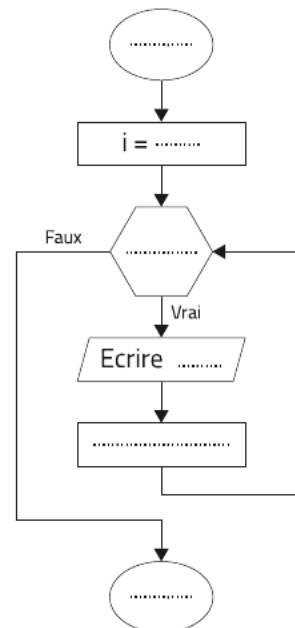
التمرين الثالث (ن6): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

a	i	s
91	2
30	3
20	4



التمرين الثاني (ن8):

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



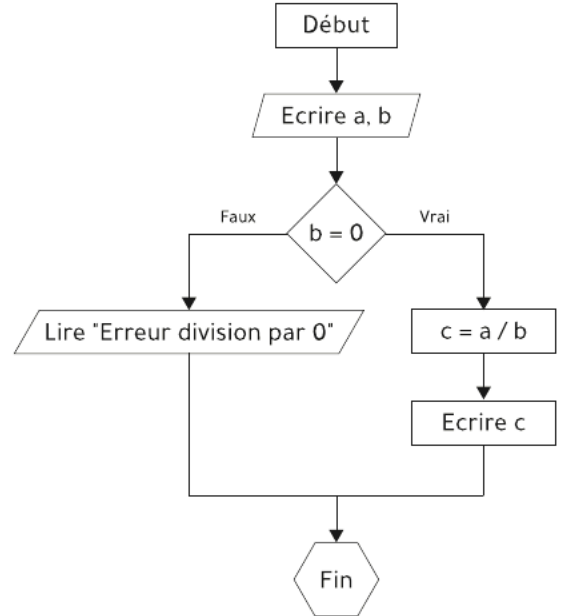
التمرين الأول (6ن): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

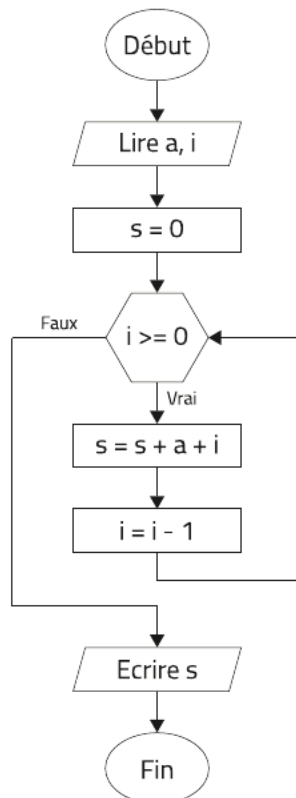
■ إذا كانت قيمة $b \neq 0$ ← القسمة ($\frac{a}{b}$) ثم طباعة النتيجة على الشاشة

إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

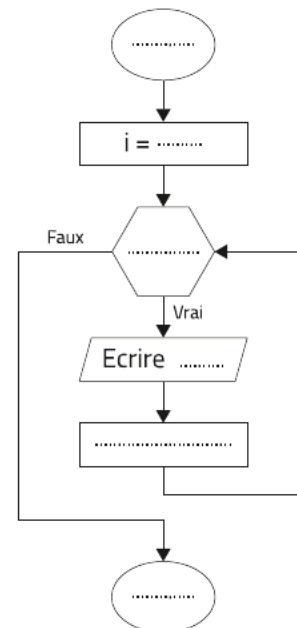
التصحيح

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

a	i	s
95	2
23	3
15	4

**التمرين الثاني (8ن):**

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



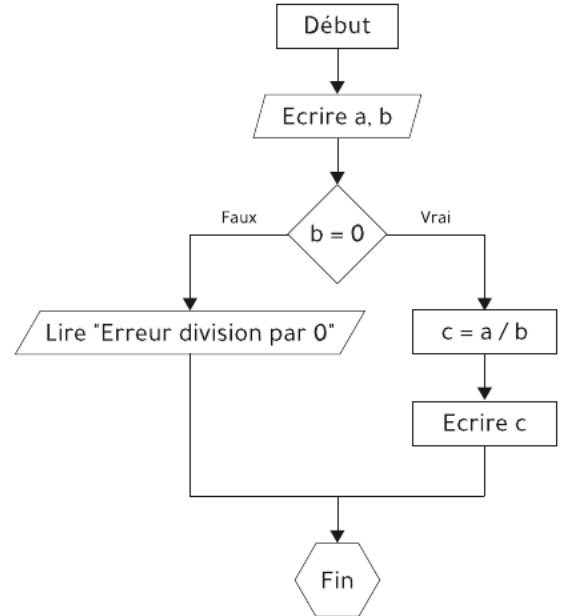
التمرين الأول (ن6): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

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

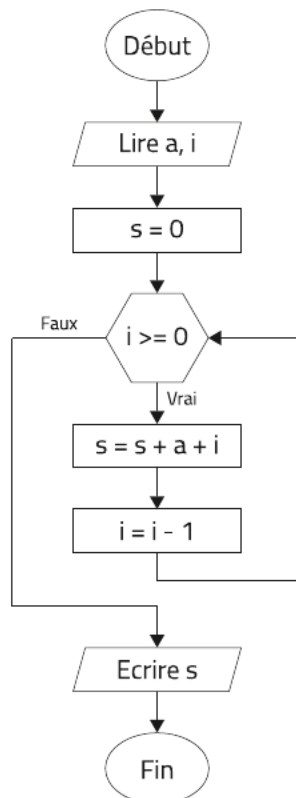
إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

التصحيح



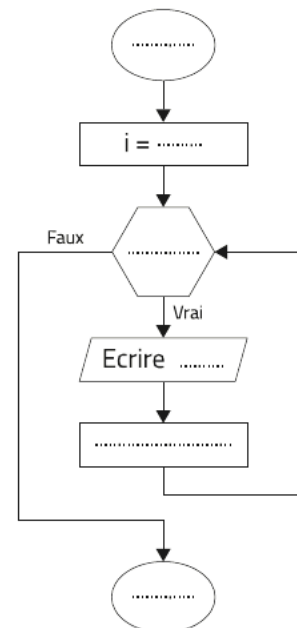
التمرين الثالث (ن6): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

a	i	s
72	2
50	3
15	4



التمرين الثاني (ن8):

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



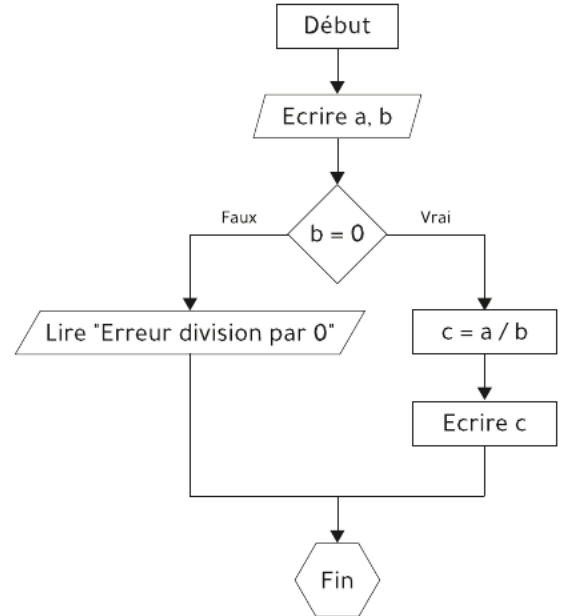
التمرين الأول (6ن): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

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

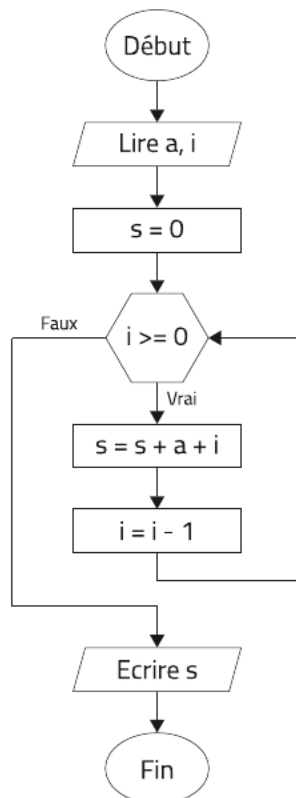
إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

التصحيح



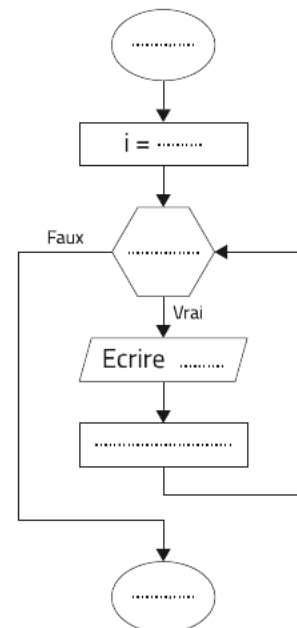
التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

a	i	s
97	2
25	3
20	4



التمرين الثاني (8ن):

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



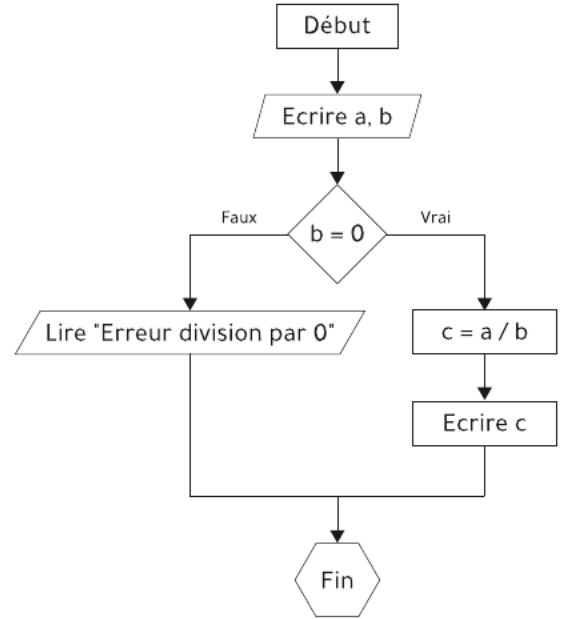
التمرين الأول (6ن): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

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

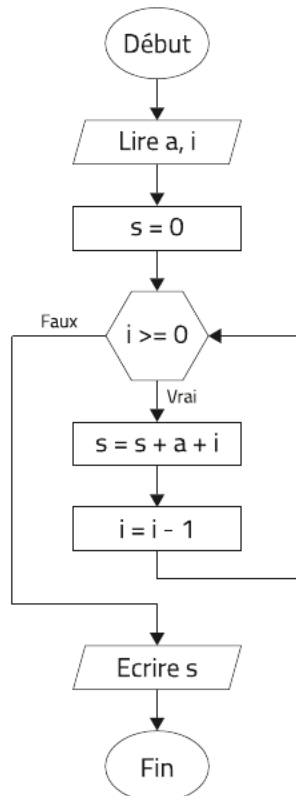
إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

التصحيح



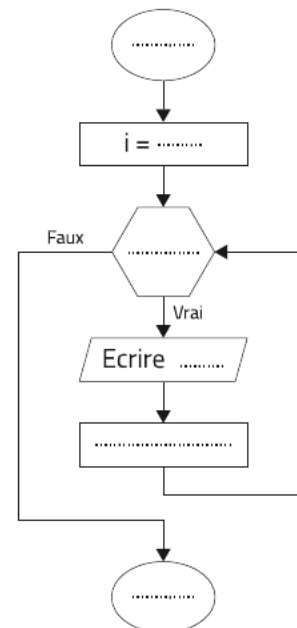
التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

a	i	s
89	2
48	3
14	4



التمرين الثاني (8ن):

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



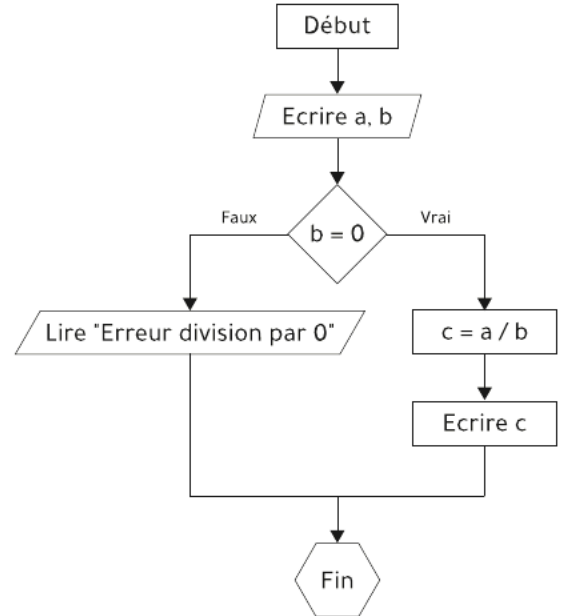
التمرين الأول (ن6): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

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

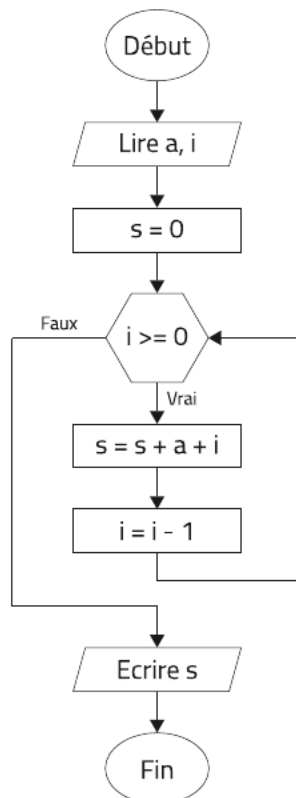
إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

التصحيح



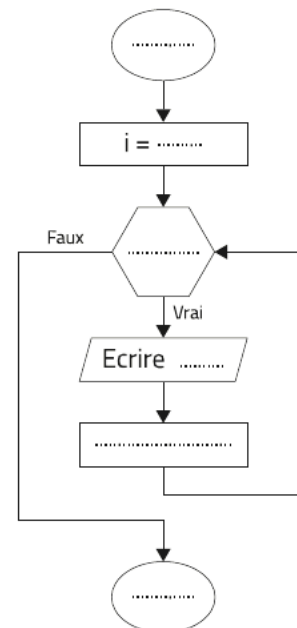
التمرين الثالث (ن6): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

a	i	s
81	2
50	3
14	4



التمرين الثاني (ن8):

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



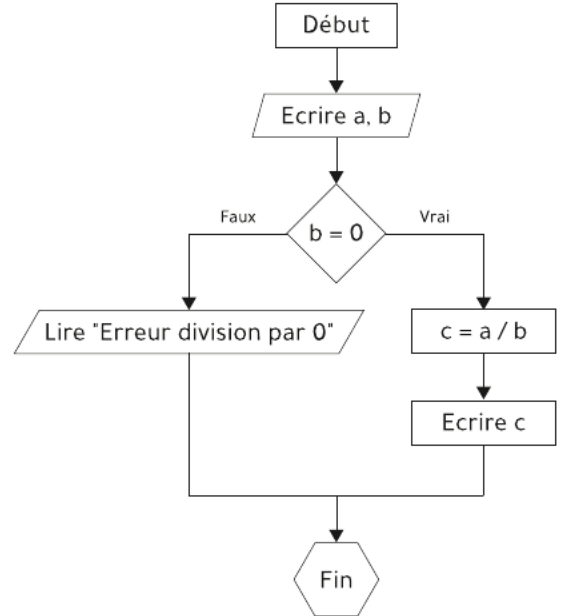
التمرين الأول (6ن): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

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

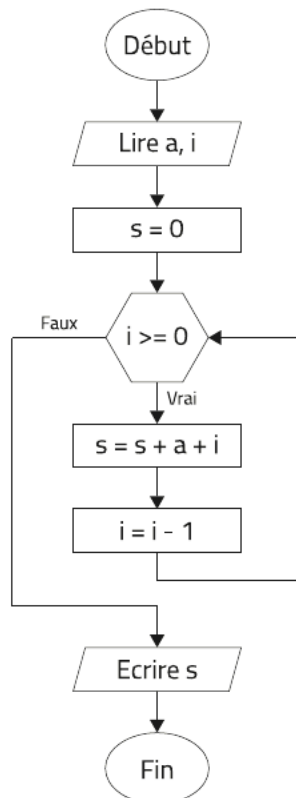
إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

التصحيح



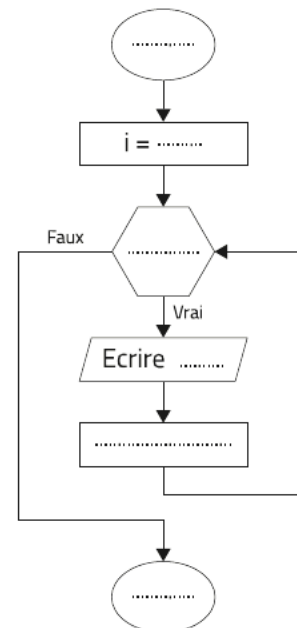
التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

a	i	s
58	2
33	3
13	4



التمرين الثاني (8ن):

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



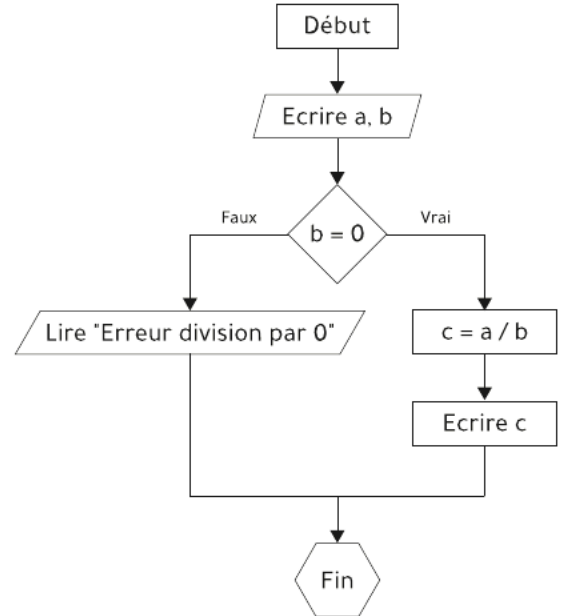
التمرين الأول (6ن): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

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

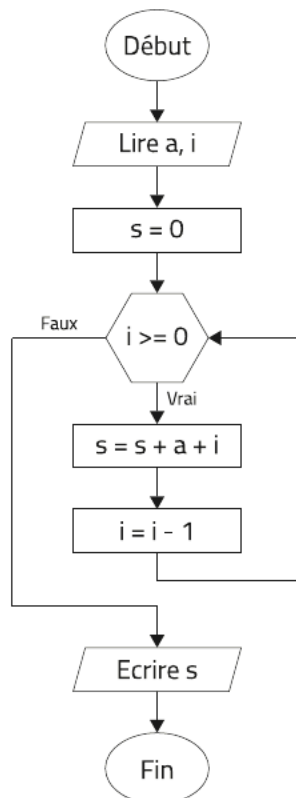
إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

التصحيح



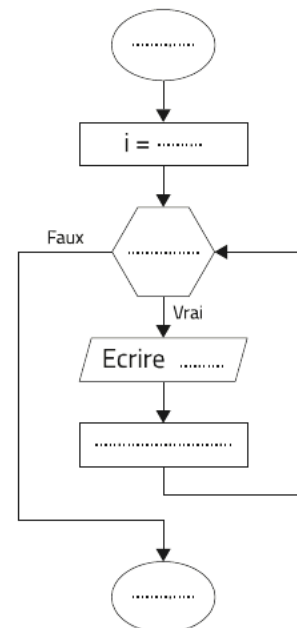
التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

a	i	s
55	2
35	3
18	4



التمرين الثاني (8ن):

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



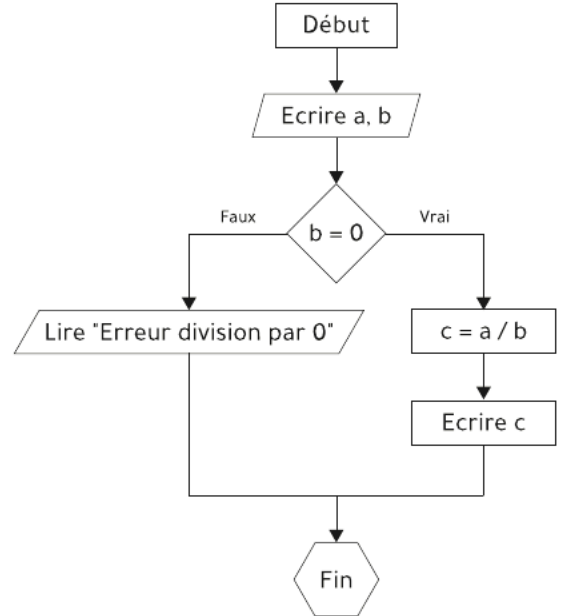
التمرين الأول (6ن): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

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

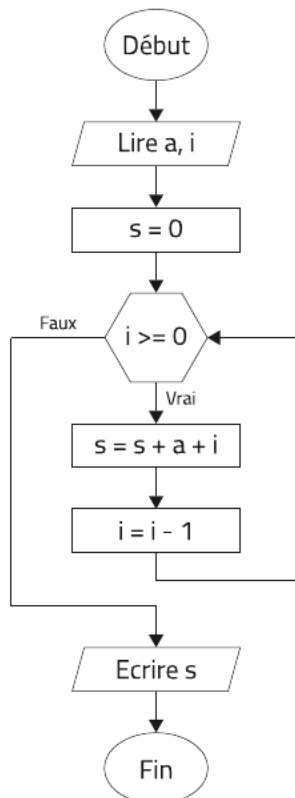
إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

التصحيح



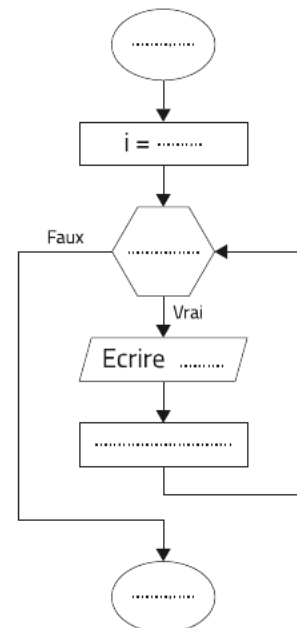
التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

a	i	s
99	2
38	3
12	4



التمرين الثاني (8ن):

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



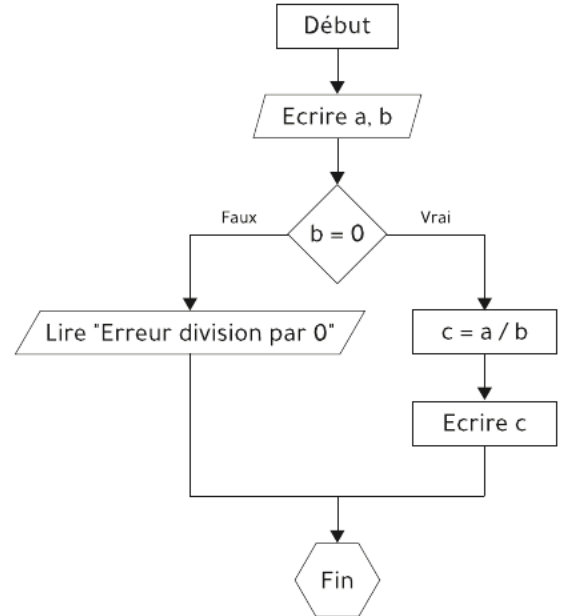
التمرين الأول (ن6): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

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

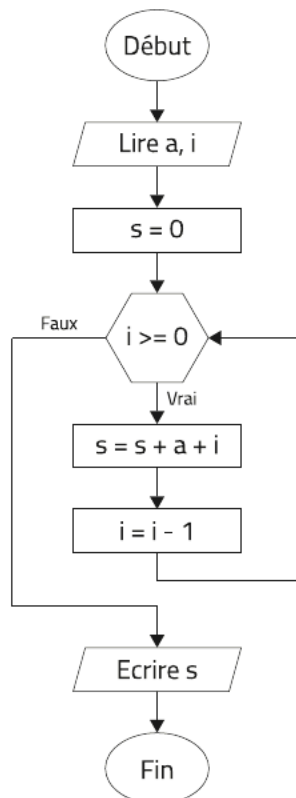
إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

التصحيح



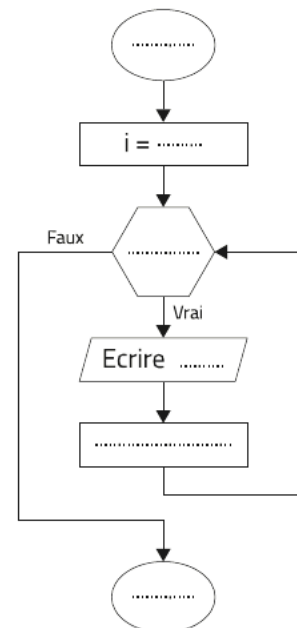
التمرين الثالث (ن6): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

a	i	s
95	2	
23	3	
16	4	



التمرين الثاني (ن8):

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



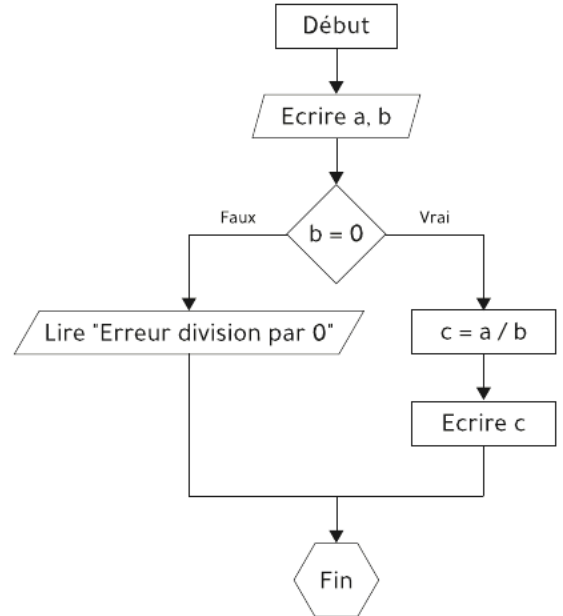
التمرين الأول (ن6): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

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

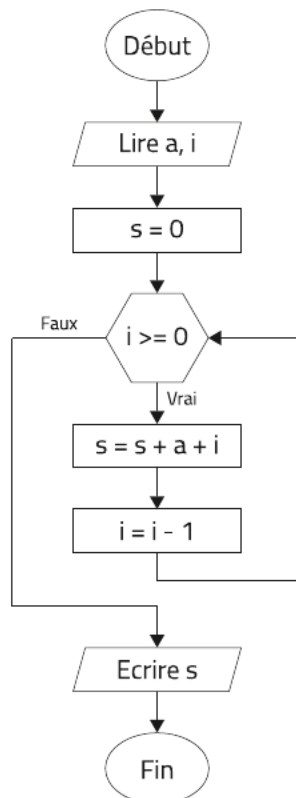
إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

التصحيح



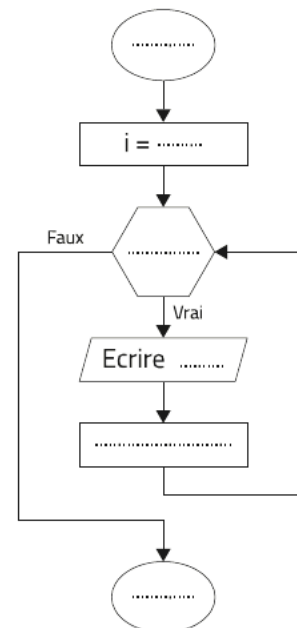
التمرين الثالث (ن6): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

a	i	s
91	2
34	3
10	4



التمرين الثاني (ن8):

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



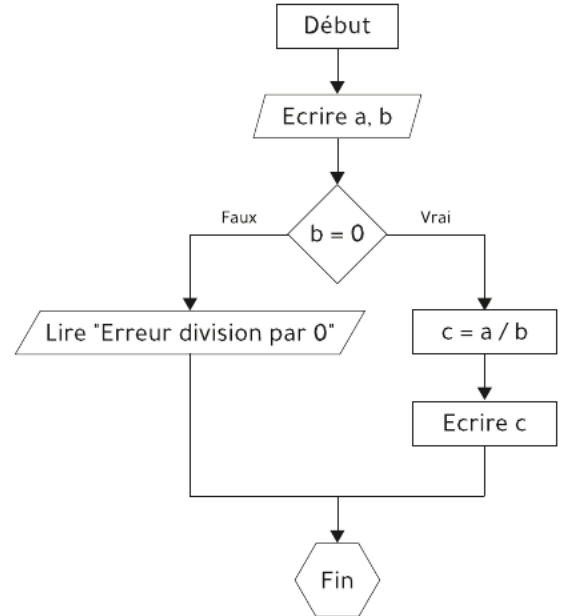
التمرين الأول (6ن): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

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

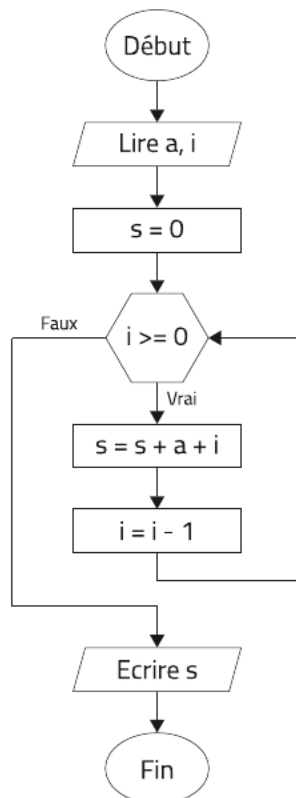
إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

التصحيح



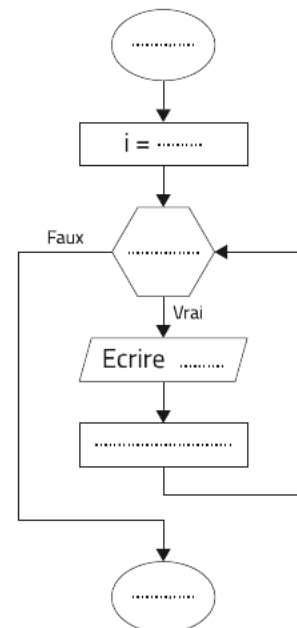
التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

a	i	s
71	2
28	3
12	4



التمرين الثاني (8ن):

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



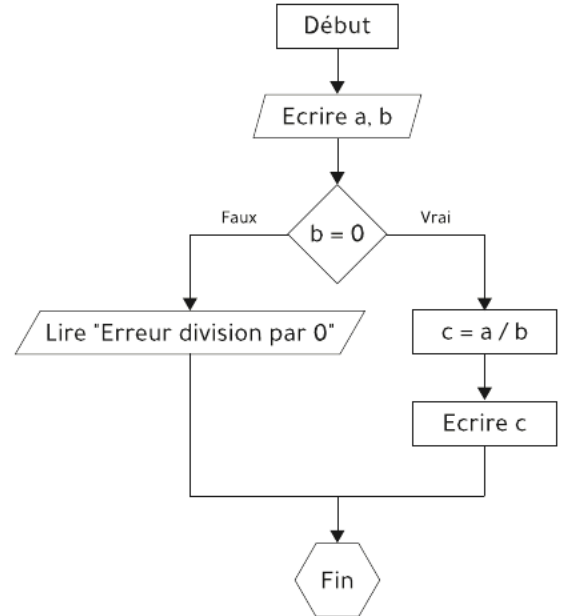
التمرين الأول (6ن): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

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

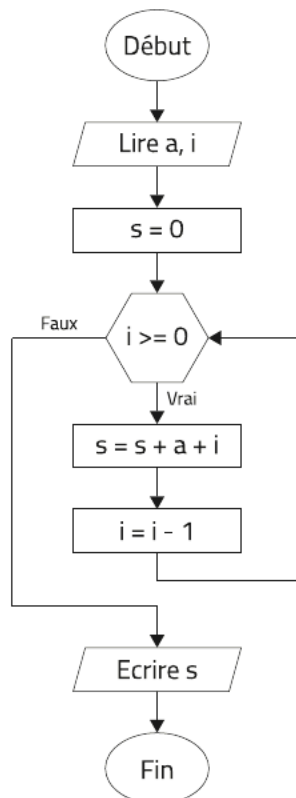
إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

التصحيح



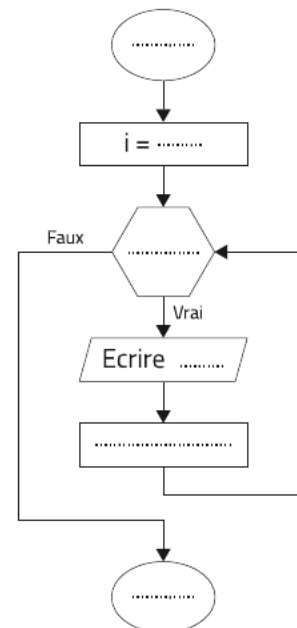
التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

a	i	s
51	2
26	3
19	4



التمرين الثاني (8ن):

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



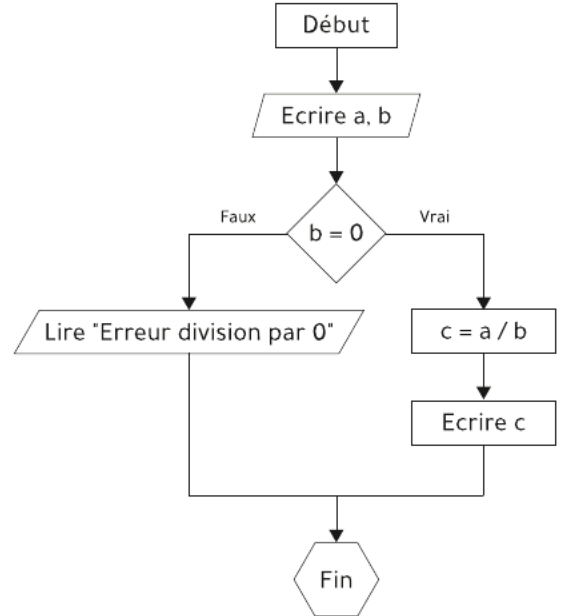
التمرين الأول (6ن): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

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

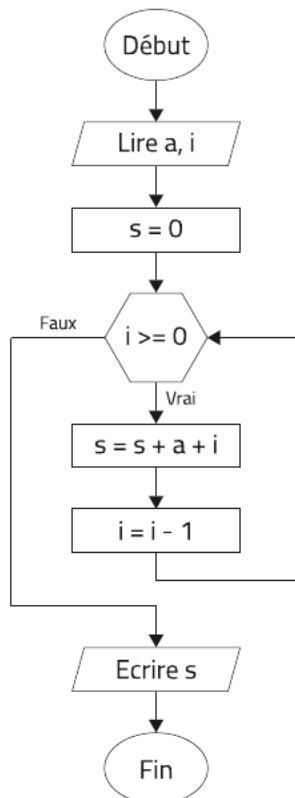
إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

التصحيح



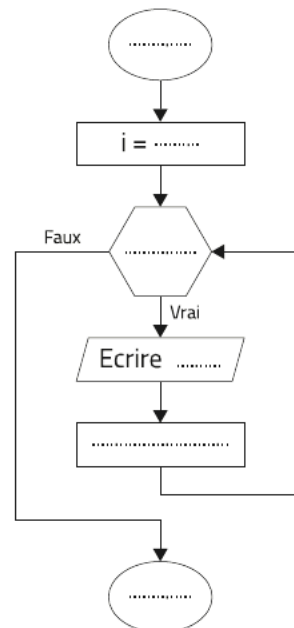
التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

a	i	s
87	2
36	3
14	4



التمرين الثاني (8ن):

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



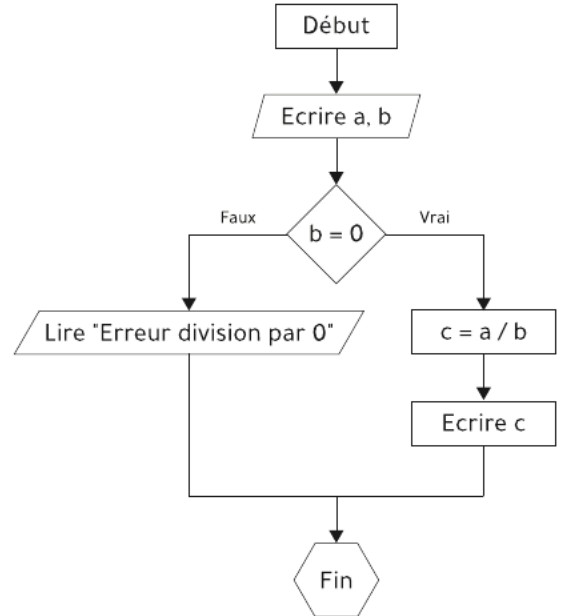
التمرين الأول (6ن): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

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

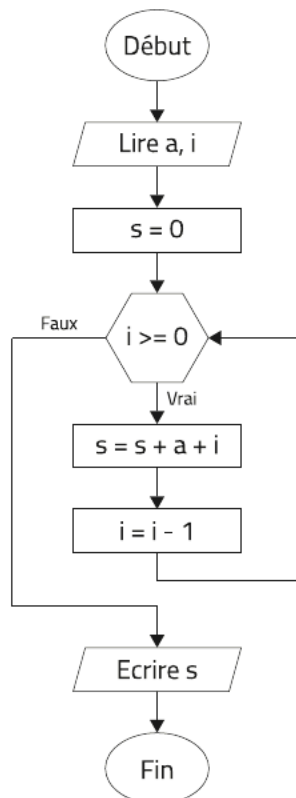
إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

التصحيح



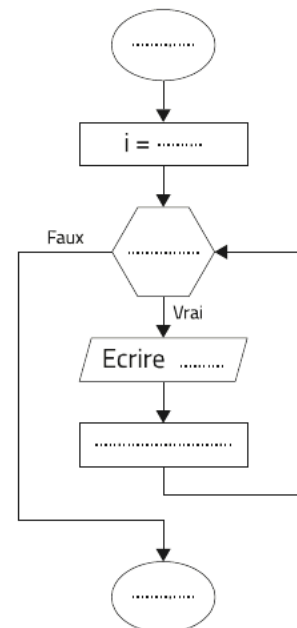
التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

a	i	s
75	2
35	3
12	4



التمرين الثاني (8ن):

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



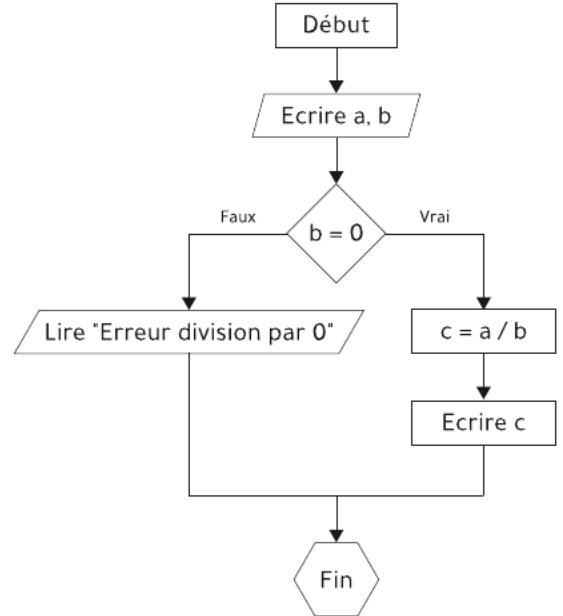
التمرين الأول (6ن): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

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

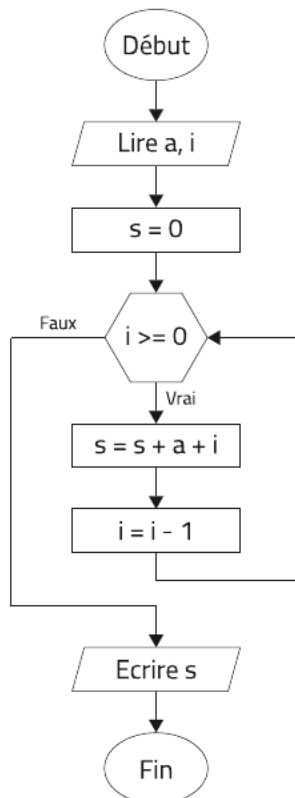
إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

التصحيح



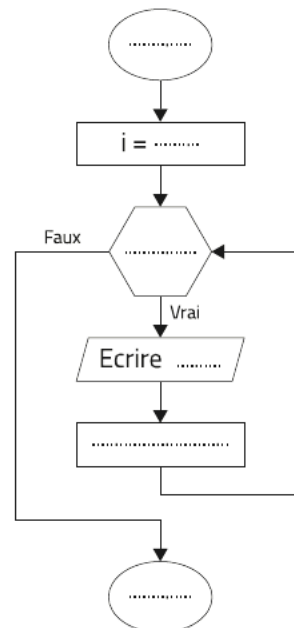
التمرين الثالث (6ن): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

a	i	s
74	2
32	3
11	4



التمرين الثاني (8ن):

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



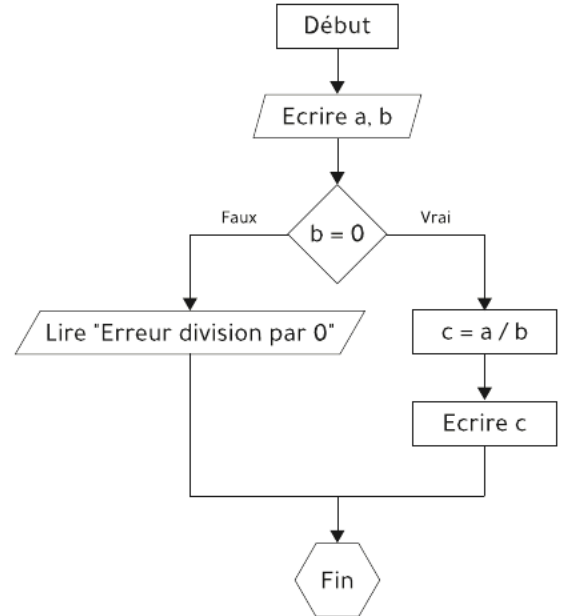
التمرين الأول (ن6): المخطط الإنسيابي على اليمين يستقبل عددين a و b ويقوم بمايلي:

■ إذا كانت قيمة $b = 0$ ← طباعة: "Erreur: division par 0" على الشاشة

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

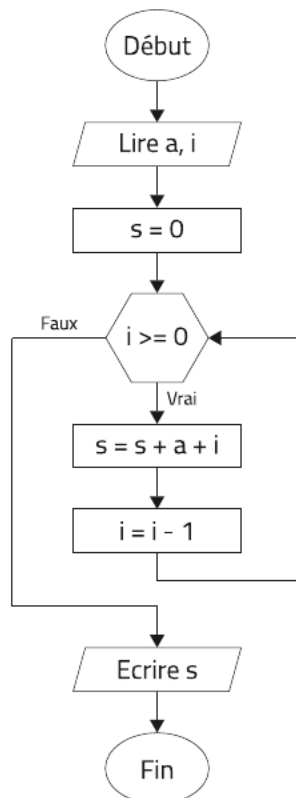
إلا أنه يحتوي على بعض الأخطاء يُطلَبُ تصحيحها.

التصحيح



التمرين الثالث (ن6): كم ستكون قيمة s بعد تنفيذ المخطط التالي:

a	i	s
61	2
40	3
16	4



التمرين الثاني (ن8):

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

