

اختبار الثلاثي الثاني في مادة المعلوماتية

20

التمرين الاول: اجب بخطأ أو صحيح مع تصحيح الخطأ:

1. يتم التصريح عن الثوابت باستعمال الكلمة المحجوزة Var أو Variable
.....
2. المتغير C من نوع entier يمكن أن يأخذ القيمة 6.3
.....
3. يمكن أن نسمي متغير بالاسم 2Moy_Etu
.....
4. يتم التصريح عن الثوابت و المتغيرات في جزء التعليمات instructions
.....
5. تستعمل تعليمة الكتابة ecrire لإدخال قيم للمتغيرات من لوحة المفاتيح
.....

التمرين الثاني:

1. أذكر دور كل تعليمة من التعليمات التالية:

ecrire('entrez S')	lire(S)	ecrire(S)	A<- 5
.....			

2. أعط قيمة A و B و C بعد تنفيذ التعليمات التالية بالإعتماد على المثال 01:

Algorithme exm01 ; Var A, B, C : Entier ; debut A<- 20 B<-A+3 A<- 5 C<- A+B A<- 6 C<- A div 2 Ecrire(a,b,c) fin A= B= C=	Algorithme exm02 ; Var A, B, C : Entier ; A<- 20 B<- 4 C<- AdivB A<- 22 C<- C-1 Ecrire(a,b,c) fin A= B= C=	Algorithme exm03 ; Var A, B, C : Entier ; A<- 50 B<- A+5 A<- A+1 B<- A-4 C<- A-B C<- A mod 2 Ecrire(a,b,c) fin A= B= C=	Algorithme exm04 ; Var A, B, C : Entier ; A<- 7 B<- 2 A<- B B<- B-A C<- A+B C<- A mod 2 Ecrire(a,b,c) fin A= B= C=
---	--	--	---

3. بين الأخطاء في الخوارزمية التالية (بالتسطير على الكلمة الخطأ) واعد كتابتها بالشكل الصحيح:

Algorithme Var i, n, x, y, z, moy: entier ; Début lire ("entrer le nombre des élèves ") ; ecrire(n) ; Pour i ← 1 à n faire Début lire ("entrer les notes ") ; ecrire(x,y,z) ; x ← (x+y+z) /3 lire(moy) ; Fin pour ; Fin	Algorithme تصحيح الخوارزمية: Fin
---	--

الوضعية الإدماجية:

- طلب منك استاذ مادة العلوم الفيزيائية برنامج يقوم بقراءة عدد يمثل قراءة محلول PH ثم يظهر على الشاشة كلمة:
 1. حامضي إذا كان $\text{PH} < 7$
 2. قاعدي إذا كان $\text{PH} > 7$
 3. معتدل إذا كان $\text{PH} = 7$
- انشئ المخطط الانسيابي والخوارزمية المناسب لذلك:
- الإجابة على الورقة المرفقة

بالتوفيق

الخوارزمية	المخطط الانسيابي

السنة الدراسية: 2024/2023
المدة الزمنية: 2 سا

تصحيح اختبار الفصل الثاني
لمادة المعلوماتية

ثانوية ابن عبد المالك رمضان اسطاوالي
القسم: سنة أولى علمي

التنقيط

الإجابة النموذجية

التمرين

التمرين
الأول:
(5ن)

0.5+0.5

0.5+0.5

0.5+0.5

0.5+0.5

0.5+0.5

1. وضع علامة (صح أو خطأ) أمام الإجابة مع تصحيح الإجابة الخاطئة:
1. يتم التصريح عن الثوابت باستعمال الكلمة المحجوزة **Var** أو **Variable** (خطأ)
* يتم التصريح عن الثوابت باستعمال الكلمة المحجوزة **CONSTANT**
2. المتغير **C** من نوع **entier** يمكن أن يأخذ القيمة 6.3 (خطأ)
* المتغير **C** من نوع **réel** يمكن أن يأخذ القيمة 6.3
3. يمكن أن نسمي متغير بالاسم **2Moy-Etu** (خطأ)
* يمكن أن نسمي المتغير بالاسم **Moy-Etu** يجب أن لا يبدأ المتغير برقم
4. يتم التصريح عن الثوابت والمتغيرات في جزء التعليمات **instructions** (خطأ)
* يتم التصريح عن الثوابت والمتغيرات في جزء التصريحات **déclaration**
5. تستعمل تعليمة الكتابة **Ecrire** لإدخال قيم للمتغيرات من لوحة المفاتيح (خطأ)
* تستعمل تعليمة الكتابة **Ecrire** لأظهار رسالة أو قيمة على الشاشة

0.5*4

ecrire('entrez S')	lire (S)	ecrire (S)	A<- 5
لأظهار رسالة S	لإدخال قيمة S	لأظهار قيمة S	اسناد العدد 5 للمتغير A

2. أعط قيمة A و B و C بعد تنفيذ التعليمات التالية:

Algorithme exm01 ; Var A, B, C : Entier ; debut A<- 20 B<-A+3 A<- 5 C<- A+B A<- 6 C<- A div 2 Ecrire(a,b,c) fin A= 6 B=23 C= 3	Algorithme exm02 ; Var A, B, C : Entier ; A<- 20 B<- 4 C<- AdivB A<- 22 C<- C-1 Ecrire(a,b,c) fin A= 22 B= 4 C= 4	Algorithme exm03 ; Var A, B, C : Entier ; A<- 50 B<- A+5 A<- A+1 B<- A-4 C<- A-B C<- A mod 2 Ecrire(a,b,c) fin A=51 B= 47 C=1	Algorithme exm04 ; Var A, B, C : Entier ; A<- 7 B<- 2 A<- B B<- B-A C<- A+B C<- A mod 2 Ecrire(a,b,c) fin A=2 B= 0 C= 0
---	---	--	--

0.5*12

التمرين
الثاني
(11,5ن)

1. تبين الأخطاء في الخوارزمية التالية (بالتسطير على الكلمة الخطأ) وإعادة كتابتها بالشكل الصحيح:

0.5*7

Algorithme

Var i, n, x, y, z, moy: entier ;

Début

lire ("entrer le nombre des élèves ") ;ecrire(n) ;

Pour i ← 1 à n faire

Début

lire ("entrer les notes ") ;ecrire(x,y,z) ;x ← (x+y+z) / 3lire(moy) ;

Fin pour ;

Fin

Algorithme

Var i, n, x, y, z, moy: REEL ;

Début

ecrire ("entrer le nombre des élèves ") ;lire (n) ;

Pour i ← 1 à n faire

Début

ecrire ("entrer les notes ") ;lire (x,y,z) ;moy ← (x+y+z) / 3ecrire (moy) ;

Fin pour ;

Fin

برسم رسم المخطط الانسيابي واكتب الخوارزمية الخاصة ب:

- بقراءة عدد يمثل قراءة محلول PH ثم يظهر على الشاشة كلمة:

1. حامضي إذا كان $PH < 7$ 2. قاعدي إذا كان $PH > 7$ 3. معتدل إذا كان $PH = 7$

أكتب الخوارزمية

رسم المخطط الانسيابي

Algorithme

Var PH: reel ;

Début

Ecrire ("entrer le PH ") ;

Lire(PH) ;

SI ($PH > 7$) alors

Ecrire("base ") ;

SINON

SI ($PH < 7$) alors

Ecrire("acide ") ;

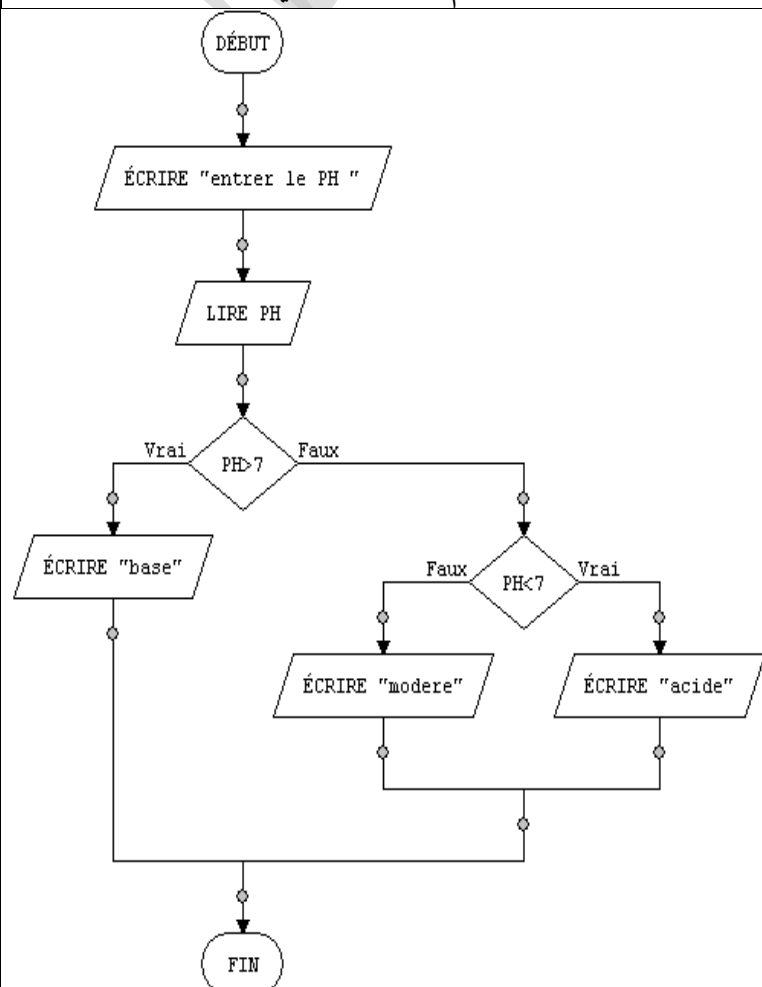
SINON

Ecrire("modere ")

Fin si

Fin si

Fin



الوضعية

الادماجية

(3,5ن)

میں نے اپنے