

جامعة الزقازيق - كلية الهندسة - قسم هندسة الحاسبات والمنظومات



الحاسبات والبرمجة 1

د/ محمد نور عبدالجواد

mnahmed@eng.zu.edu.eg

https://mnourgwad.github.io/CSE100

المحاضرة 6: مقدمه للغة الفورتران



مقدمه للغة الفورتران

الأهداف لليوم

أمثلة علي خرائط العمليات

لغة الفورتران Fortran Language

الإدخال والإخراج في لغة الفورتران

استخدام الخوارزم في حل المشكلات:

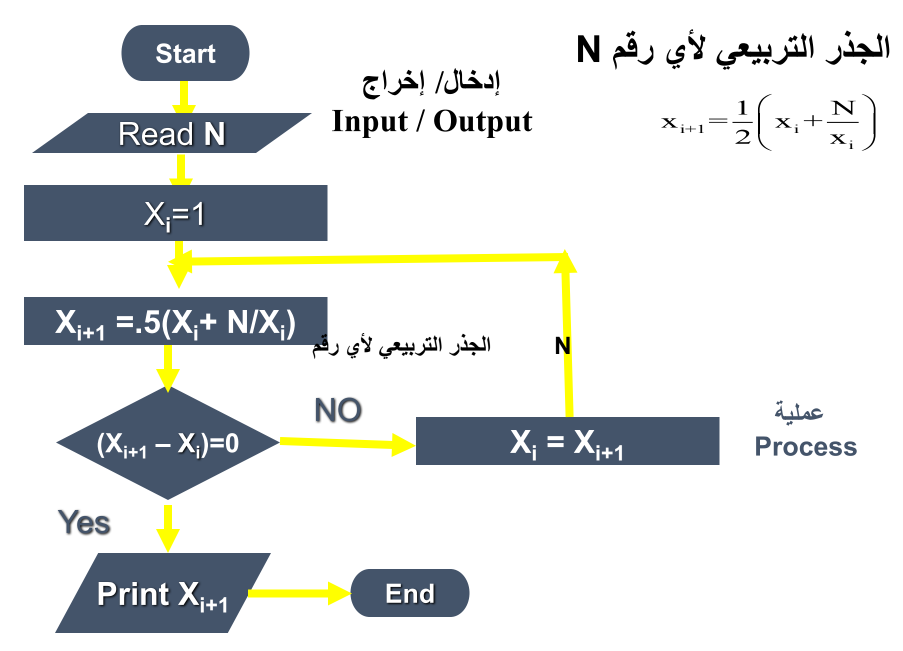
- (1) تحديد المشكلة.
- (2) تحديد المخرجات.
 - (3) تحدید المدخلات.
- (4) تحدید خطوات الحل (العملیات)۔
 - (5) كتابة Algorithm الحل.

أمثله علي خرائط العمليات

مثال:

ارسم خريطة سير العمليات 1- لحساب الجذر التربيعي لأي رقم N بناء علي المعادلة:

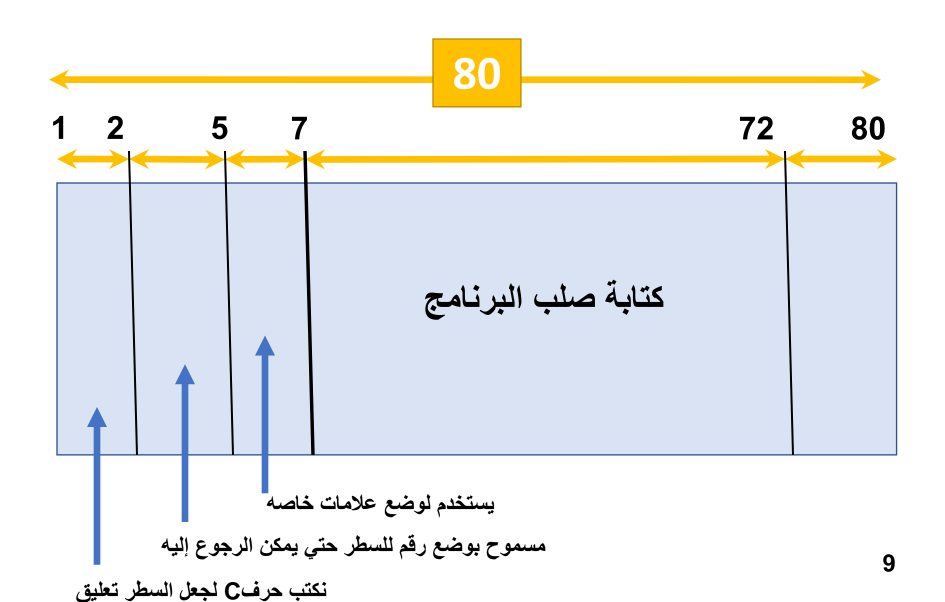
$$\mathbf{x}_{i+1} = \frac{1}{2} \left(\mathbf{x}_i + \frac{\mathbf{N}}{\mathbf{x}_i} \right)$$



لغة الفورتران Fortran Language

أين وكيف يمكن كتابة برنامج بلغة الفورتران؟

تقسيم الصفحة عند كتابة برنامج بلغة الفورتران:



مثال: برنامج لجمع اي رقمين؟

| 1 | C This is first program |
|---|-------------------------|
| 2 | PROGRAM sum1 |
| 3 | REAL X, Y, Z |
| 4 | READ (5,*) X |
| 5 | READ (5,*) Y |
| 6 | Z = X + Y |
| 7 | WRITE (6,*) Z |
| 8 | STOP |
| 9 | END |

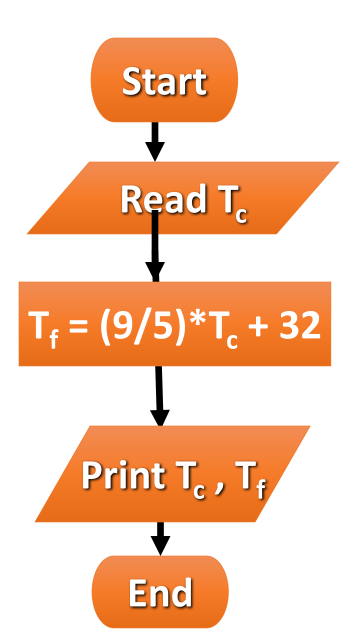
مثال:

ارسم خريطة تدفق لتحويل درجة الحرارة من سيليزيس إلى فهرنهايت بالمعادلة؟



$$Tf=(9/5)*Tc+32$$

تحويل درجة الحرارة من سيليزيس إلي فهرنهايت



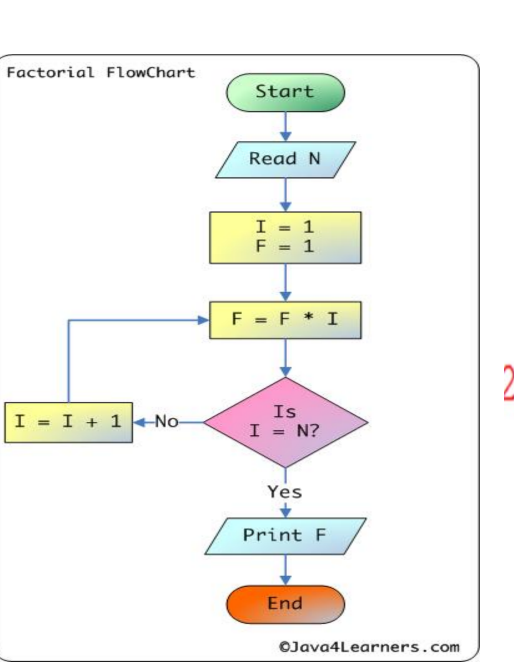
مثال: برنامج تحويل درجة الحراره من سيليز لفهرنهايت ؟

```
1C This is first program
         PROGRAM Temp
           REAL Tf, Tc
           WRITE (6,*) "ENTER Celsius Temp."
           READ (5,*) Tc
           Tf = (9/5) * Tc + 32
            WRITE (6,*) "Tc", "Tf"
           WRITE (6,*) Tc, Tf
           STOP
            END
```

أمثله علي لغة الفورتران

مثال:

أكتب برنامج بلغة الفورتران لحساب قيمة المضروب لعدد n?



الحل:-INTEGER N, I, F F=1I=1WRITE (6, *) "ENTER A READ (5, *) N F=F*II=I+1IF (I.LE.N) GOTO 22 WRITE (6, *) F

الإدخال والأخراج في لغة الفورتران

كيف يمكن إدخال بيانات إلي الحاسب بواسطة لغة الفورتران؟

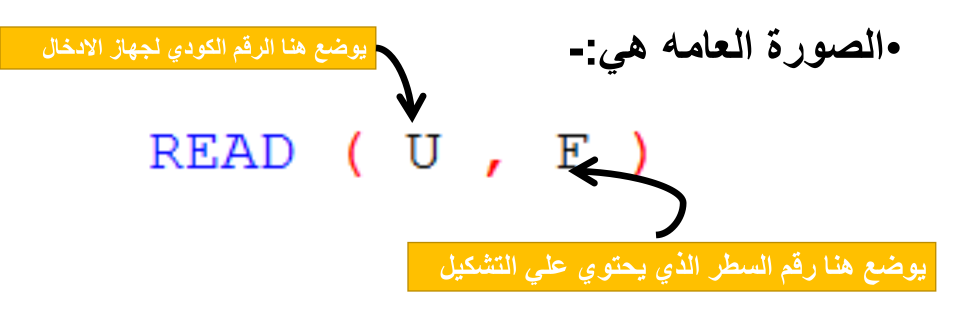
•الصورة العامه هي:
READ (U , F)

يوضع هنا الرقم الكودي لجهاز الادخال

READ (6 , 22) X , Y ₌مثال = ____

أقرأ من جهاز الأدخال رقم 6 قيم للمتغيرات X,Y طبقا لإيعاز التشكيل الموجود بالسطر رقم 22

كيف يمكن إدخال بيانات إلي الحاسب بواسطة لغة الفورتران؟



READ (* , *) X , Y وثال: •

قرأ من أي جهاز أدخال قيم للمتغيرات X, Y بدون اي تشكيل

كيف يتم كتابة إيعازات التشكيل في لغة الفورتران؟

```
•الصورة العامه هى:-
يوضع هنا رقم السطر
                  مواصفات ونوع وحجم وترتيب القيم
       READ (6, 22) X
                                       امثال:
       FORMAT (I4)
أقرأ من جهاز أدخال رقم 6 قيمة المتغير X طبقا للتشكيل
            الموجود بالسطر رقم 22 (اربع خانات)
```

ماهي مواصفات التشكيل المتاحه في لغة الفورتران؟

- خمسه توصیفات:
- 1. توصيف التركيبه ا
- 2. توصيف التركيبه X
- 3. توصيف التركيبه Fw.d
- 4. توصيف التركيبه Ew.d
 - 5. توصيف التركيبه A

توصيف التركيبه ا

```
نوع المتغير من النوع الصحيح
                        الصورة العامه لها هى:-
                      عدد الخانات المخصصه لهذا المتغير
       READ (5, 22) A, B
       WRITE (6, 33) A, B
       FORMAT (I3, I3
22
                                    ■مثال:-
       FORMAT (I4, I4)
33
 استقبل قيم لكلا من A, B مكونه من 3 خانه ثم إطبع تلك
                             القيم في 4 خانه
```

توصيف التركيبه X

```
عدد المسافات المتروكه من دون القراءه
                             الصورة العامه لها هي:-
  او الكتابه فيها في حالة طباعتها على
                       الشاشه
                                  \rightarrow nX
         READ(5,20)A, B
         WRITE (6, 33) A, B
         FORMAT (I3, I3)
20
         FORMAT (6X, I4, 6X, I4) - □ 1
33
3 خانه ثم إطبع A بعد
                     استقبل قيم لكلا من A, B مكونه من
                    ترك 6 مسافه وكذلك بالنسبه لـ B.
```

توصيف التركيبه Fw.d

عرض الحقل الذي يقرأ منه او يكتب عليه

Fw.d

الصورة العامه لها هي:-

عدد الأرقام بعد العلامه العشريه

READ (5, 20) A, B

_منال:- FORMAT (F6.3, F8.4) - المنال:-

استقبل قيمه لمتغير A مكونه من 6 خانه منها عدد 3 خانه بعد العلامه العشريه ثم استقبل قيمه لمتغير B مكونه من 8 خانه بعد العلامه العشريه.

توصيف التركيبه ٨

تستخدم مع القيم الحرفيه فقط

