

## 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:

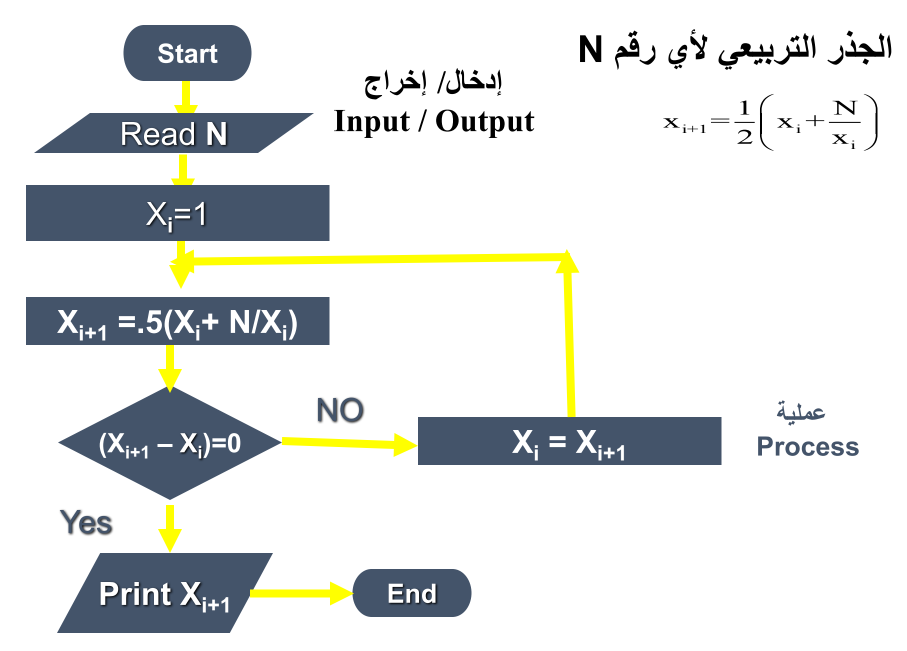
- (1) تحديد المشكلة.
- (2) تحديد المخرجات.
  - (3) تحدید المدخلات.
- (4) تحدید خطوات الحل (العملیات)۔
  - (5) كتابة Algorithm الحل.

# 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

# لغة الفورتران

• لغة برمجة متعددة الاستخدام واختصار لكلمتين (FORmula TRANslation) معناها ترجمة المعادلات

# أين وكيف يمكن كتابة برنامج بلغة الفورتران؟

## تقسيم الصفحة عند كتابة برنامج بلغة الفورتران:

1	2	3	4	5	6	7		72	80
نكتب حرف المحل السطر تعليق					يستخدم لوضع علامات خاصه لاستكمال السابق		كتابة صلب البرنامج		

## مثال: برنامج لجمع اي رقمين؟

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

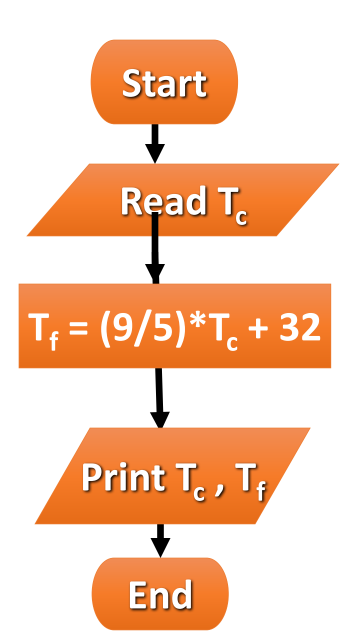
#### مثال:

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



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

#### تحويل درجة الحرارة من سيليزيس إلي فهرنهايت



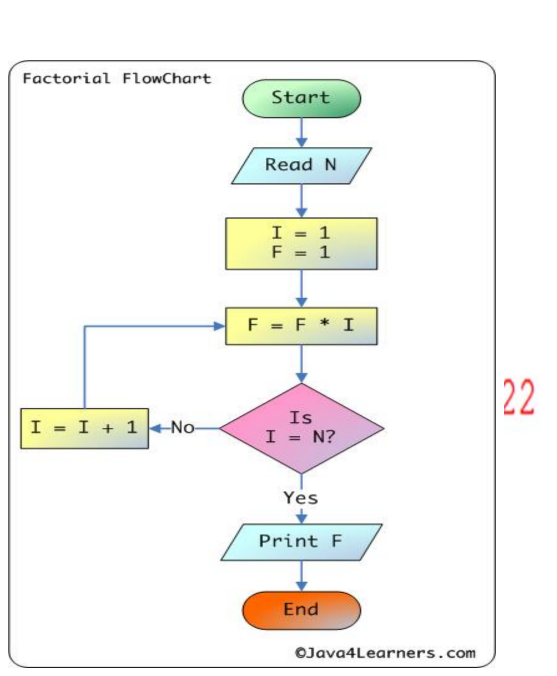
#### مثال: برنامج تحويل درجة الحراره من سيليز لفهرنهايت ؟

```
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:

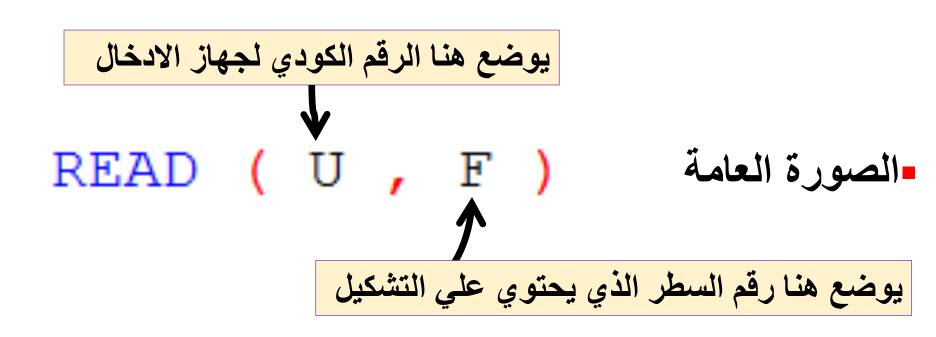
أكتب برنامج بلغة الفورتران لحساب قيمة المضروب لعدد n?



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؟



READ ( \* , \* ) X , Y وثال: •

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

## كيف يمكن إدخال بيانات إلي الحاسب بواسطة لغة الفورتران؟

يوضع هذا الرقم الكودي لجهاز الادخال

READ ( U , F )

Property ( F )

Lead of the control of the

مثال: X, Y ( 22 , 5 ) READ ( 5 , 22 ) X , Y أقرأ من جهاز الأدخال رقم 6 قيم للمتغيرات X, Y طبقا لإيعاز التشكيل الموجود بالسطر رقم 22

## كيف يتم كتابة إيعازات التشكيل في لغة الفورتران؟

•الصورة العامه: •الصورة العامه: FORMAT ( ) مواصفات ونوع وحجم وترتيب القيم

READ (5,22) X 22 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 توصيفات: 1. التركيبة ا
- 2. التركيبة X
- 3. التركيبة F
- 4. التركيبة E
- 5. التركيبة 🗛

#### توصيف التركيبه ا

نوع المتغير من النوع الصحيح الصورة العامه لها هي: 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.

# nX

# توصيف التركيبه X الصورة العامه:

عدد المسافات المتروكه من دون القراءه او الكتابه فيها في حالة طباعتها علي الشاشه

```
READ (5, 20) A, B

WRITE (6, 33) A, B

20 FORMAT (I3, I3)

FORMAT (6X, I4, 6X, I4) - استقبل قيم لكلا من A, B مكونه من 3 خانه ثم إطبع A بعد ترك 6 مسافه وكذلك بالنسبه لـ B.
```

# توصيف التركيبه Fw.d

عرض الحقل الذي يقرأ منه او يكتب عليه

الصورة العامه لها هي:

عدد الأرقام بعد العلامه العشريه

Fw.d

READ (5, 20) A, B

20 FORMAT (F6.3, F8.4)

استقبل قيمه لمتغير A مكونه من 6 خانه منها عدد 3 خانه بعد العلامه العشريه ثم استقبل قيمه لمتغير B مكونه من 8 خانه منهاعدد 4 خانه بعد العلامه العشريه.

■مثال:

#### توصيف التركيبه ٨

