

الطريق لتعلم أي لغة برمجة بسهولة وسرعة

يسمح بتوزيع ونشر هذا الكتاب سواء بالصورة
الالكترونية أو الورقية بشرط الدعوة للمؤلف
هذا الكتاب مجاني لكل طالب علم أو باحث يريد
تعلم لغة برمجة جديدة

مقدمة

من خلال خبرتي الطويلة بالحاسوب ومعرفتي به كثيرا من المرات أردت تعلم لغات برمجة مختلفة وأنا والحمد لله أتقن 6 لغات برمجة ولكن عندما بدأت في البدايات كان تعلم اللغة يأخذ أسبابع وشهورا عديدة ولكن ومع تقدم المعرفة لدى ومعرفة الأساسيات أصبحت أي لغة برمجة أتعلمها تأخذ مني على الأكثر أسبوعين أو ثلاثة

و السبب في ذلك - بعد فضل الله سبحانه وتعالى - إني نظرت في كتب لغات البرمجة بشكل عام فوجتها عندما تقوم بشرح قاعدة عامة فإنها تبدأ من الصفر في شرح محتوى هذه القاعدة

ومن ثم يبدأ بتفصيل القاعدة ومن ثم شرح طريقة استخدام اللغة إلى هذه القاعدة أي عندما يريد شرح نوع اللغة على سبيل المثال يبدأ بعرض سريع على أنواع اللغات ومعانيها والفرق بينها ومن ثم يخبرك بنوع اللغة ولهذا عندما تأتي إلى نوع اللغة تجد العديد من السطور تشرح معنى النوع قبل ذكره على كل أطمن أنك قد وصلت إلى ما أريده و لا أقصد هنا ان ما يفعله الكاتب خطأ لأنه لو لم يفعل ذلك لما عرفت بما يتكلم ولم تكن ل تستفيد مما قد قرأته

ولكن أقصد اني سوف أشرح هذه الأساسيات كي تختصر عليك الوقت عندما تريد تعلم لغة برمجة بدلا من قراءة الكتاب من الصفر تستطيع أن تأخذ الشكل العام لطريقة استخدام هذه القواعد فلو أردنا العودة إلى مثال نوع اللغة وبعد قراءتك لهذا الكتاب ستجد أنك فقط تحتاج لمعرفة نوع اللغة دون النظر إلى معنى النوع أو عند شرح المتغيرات(لاحقا سأشرح معناها) وشروطها وخصائصها لن تحتاج إلى قراءة الشروط والخصائص لأنها في الغالب عالمية و كثيرة التشابه في اللغات فكل ما ستحتاجه هو معرفة طريقة التعامل مع اللغة من كتاب تعلم اللغة

اذا المختصر المفيد:

هذا الكتاب يعلمك معظم القواعد الثابتة في معظم لغات البرمجة لكي تستطيع تعلم أي لغة بالنظر فقط إلى طرق استدعاء هذه القواعد

وهنا سيكون المستفيد من هذا الكتاب بشكل أساسي

1- الطالب الذي يريد تعلم لغة برمجه

2 - الكاتب الذي يريد كتابة كتاب لتعليم لغة برمجة حيث يستطيع أن يرفق هذا الكتاب مع كتابه ويدرك فقط طرق التعامل مع اللغة التي يريد دون الحاجة إلى إعادة شرح الأساس وبهذا يختصر من عدد الصفحات على القارئ وعلى نفسه الجهد ويريح القارئ من المعلومات المكررة والاهتمام بالجديد والحمد لله رب العالمين

أولاً مفهوم البرمجة

البرمجة : هي طريقة التخاطب مع الحاسوب لطلب القيام بمهام معينة ولغة البرمجة هي اللغة التي تمكناً من هذا التخاطب فإذا أردت أن تتحدث مع صديق لا بد من استخدام لغة محددة وفي الحاسوب نفس الشيء لتأمره بفعل أمر معين كعملية جمع رقمين لا بد من استخدام لغة برمجة ما كيقياً مع صديقك بالحديث فأنت ستستخدم لغة تخاطب كالعربية أو الإنجليزية أو الرموز لكن في النهاية يوجد عدة لغات تؤدي إلى فهم صديقك ما تريد لكن لا بد أنك ستختر اللغة الأنسب التي تتفاهمان بها كذلك المثال عندما تريد كتابة برنامج ما فإنك تستخدم اللغة التي تناسب هذا البرنامج من حيث سرعة التنفيذ أو أهمية أمان الملفات أو عدد الأسطر أو سهولة الأوامر أو الجهاز الذي سيقوم بتشغيل هذا البرنامج وكل هذه العوامل وغيرها هي التي تحدد اللغة التي ستقوم باستخدامها ببساطة تستطيع كتابة أي برنامج بمعظم لغات برمجة بطريقة أو بأخرى ولكن ستختلف معك بعض الميزات كأمان الملفات أو النظام الذي ستقوم بالتشغيل عليها على كل حال اذا أردت كتابة برنامج ما فيفضل أن تكتب خوارزميته قبل البدأ بالبرمجة

وذلك لتتمكن من تحديد اللغة التي ستستخدمها فمثلاً اذا أردت كتابة برنامج لغسالة أو هاتف محمول فيفضل استخدام الجافا

اما اذا أردت برمجة برنامج محاسبة يعمل على نظام وندوز فيفضل استخدام الفجوال بيسك

اما اذا أردت برمجة برنامج يتعامل مع العتاد وتهتم بسرعة التنفيذ فيفضل استخدام لغة سي بلس بلس

على كل اذا أردت معرفة أكثر حول هذه اللغات والفرق فعليك بكتاب تهتم بالمقارنة بين اللغات

يتضح اللغة التي يفضل استخدامها بعد كتابة الخوارزمية وذلك لأنها توضح لك الخطوات التي سيقوم بها البرنامج ومن تحليل هذه الخطوات تستطيع وضع جدول يوضح لك المتطلبات والأولويات

أنواع لغات البرمجة

لقد قام العلماء بتصنيف لغات البرمجة بطرق عده وأشهرها تم تصنيف لغات البرمجة الى نوعين

1- لغات منخفضة المستوى وهي اللغات التي يكون التعامل معها بلغة الآلة والمقصود لغة النبضات الكهربائية (01) لغة الصفر والواحد ولغة الأسماي وهي لغة تقوم بالتعامل مع العتاد مباشرة باستخدام بعض الكلمات الانجليزية البسيطة ومن ثم يتم تحويلها الى لغة الآلة يسمى أسمبلر وهذه اللغات تحتاج لاستخدامها اذا اردت العامل مع العتاد مباشرة كما أن حجم البرامج الناتجة من هذه اللغات صغير جدا لكن المشكلة فيها هي صعوبتها وقد تؤدي الى تلف العتاد في حال سوء استخدام هذه اللغات فان معظم الفيروسات القطاعية تكتب بهذه اللغات

2- لغات عالية المستوى وهي لغات قريبة من لغات الانسان ومنها اللغات التالية الجافا ، البيسك و مشتقاتها (Visual Basic /realbasic /gambas /HBasic /vb.net) لغة الباسكال والدلفي والسي والسي بلس بلس(بعض العلماء يعتبرها منخفضة المستوى) ولغة ج(وهي لغة برمجة بالكلمات العربية)

وهناك تصنيف آخرى للغات البرمجة

1- اللغات المكتوبة بلغة الآلة مباشرة ويقصد أن البرنامج يتم كتابته بلغة الصفر والواحد مباشرة وان أي لغة برمجة من أي نوع كانت لابد لتحويلها في النهاية الى هذه اللغة

2- اللغات التي تكتب البرنامج في ملف ومن ثم يتم ترجمة هذا الملف الى لغة الآلة ومن ثم تحويل البرنامج الى لغة الآلة بواسطة برنامج يسمى مترجم compiler ومن ثم يتم ربط الملف المترجم بواسطة Linker فيصبح البرنامج الناتج ملف تنفيذى وهذا النوع من اللغات هو المستخدم في كتابة معظم البرمجيات الموجودة

ربط البرنامج
النتج في ملف
تنفيذي ليعمل
على نظام تشغيل
الهدف

البرنامج الناتج
بلغة الآلة

مترجم يحول
البرنامج إلى لغة
الآلة

البرنامج مكتوب
بأحدى لغات
البرمجة

3 لغات البرمجة التفسيرية : وهي لغات برمجة يكون البرنامج الناتج عبارة
عن ملف ويتم تنفيذ البرنامج عن طريق برنامج مفسر ولا يعمل البرنامج
بدون وجود المفسر على الجهاز الهدف ومن الأمثلة على هذه اللغات لغة
HTML المستخدمة في معظم صفحات الانترنت حيث يكون مفسر هذه اللغة
هو متصفح الانترنت ومن الأمثلة أيضا لغة لوجو LOGO المستخدمة في
الرسم وأيضا لغة البايثون python المستخدمة في الذكاء الاصناعي

المفسر

الجهاز المراد تنفيذ
الأوامر عليه

ملف
البرنامج

مكونات لغات البرمجة عالية المستوى
لتعلم أي لغة برمجة أنت بحاجة لمعرفة القواعد التالية وطرق استخدامها

- 1 طريقة صياغة الجمل في اللغة (الشكل العام للجمل في هذه اللغة)
- 2 معرفة الكلمات الحجوزة
- 3 - جمل التعليقات
- 4 - الجمل الشرطية
- 5 - التكرار
- 6 - الدوال الإجراءات
- 7 طرق الإدخال والإخراج
- 8 - الدوال المكتوبة
- 9 - التراكيب والأنواع
- 10 - معرفة مميزات اللغة التي تدفعك لتعلمها
- 11 - مثال عملي لتتأكد من أنك تستطيع كتابة البرنامج الذي تريد بمعظم لغات البرمجة

1 طريقة صياغة الجمل في اللغة (الشكل العام للجمل في اللغة)
عندما تريد صياغة جملة فصيحة في اللغة العربية أو الإنجليزية
عادة نقوم تحديد عناصر الجملة (مثل المبتدأ والخبر أو الفعل و
الفاعل.....) وثم ترتيبها حسب قواعد اللغة حتى يتمكن من يقرأها
من فهم المعنى

ولغة البرمجة تعمل بنفس الطريقة حتى يتمكن الحاسوب من فهم
الأوامر التي تطلب منه بلغة البرمجة ما لابد من كتابتها بقواعد
صحيحة حتى يتمكن المترجم(أو المسفر) من ترجمة الأوامر

ولكل لغة برمجة شكل خاص وقواعد خاصة لصياغة جمل اللغة
ولتتمكن من التعامل مع أي لغة لابد من معرفة طرق صياغة الجمل
فيها

وكما يوجد في اللغة العربية عدة أنواع للجمل(الاسمية والخبرية
وشبه الجملة وجملة الحال.....) يوجد عدة أنواع للجمل سأذكر
هنا بعضها

1 جملة التعيين

وهي جملة تقوم بتعيين قيمة معينة لعنصر أو تخزين معلومات
في مكان في الذاكرة

فمثلاً على جملة تعين جملة تقوم بتخزين حاصل جمع رقمين
في مكان ما في الذاكرة

و في الغالب تحتوي جملة التعيين على رمز المساواة
ويكون عنوان المكان الذي تريد التخزين في الذاكرة قبل رمز
المساواة و البيانات المراد تخزينها بعد المساواة

مثال

$$x=1+1$$

هنا x على سبيل المثال هي مكان في الذاكرة وفيها يتم تخزين
ما بعد المساواة

2 -التعبير المنطقي

في الرياضيات عندما تريد إثبات متطابقة أو مساواة معادلتين
فإنك

تقوم بحساب القيمة على الطرفين وفي حال تساوى الطرفين فإن
المعادلة

فإن المعادلة أو المتطابقة صحيحة
والجمل المنطقية هي جمل تقوم بالتحقق من صحة قيمة الجملة
أو التعبير الرياضي الذي تم

وهي جمل تعبر عن شيء منطقي أي أن تقوم بتجربة عملية
تجريبية بين قيمتين ما فإن كانت القيمة منطقية (أي صحيحة)
فإن ناتجها يكون صواب وإن لم تكن صحيحة فإن الناتج يكون
خطأ

وإن الجمل المنطقية تحتوي عادة على الإشارات التالية
أكبر >
أصغر <

عدم المساواة وتكون في العادة على شكلين <> أو ! وتخالف من
لغة إلى أخرى وبعض اللغات تستخدم الكلمة Not كدليل على عدم
المساواة

إشارة المساواة = ولكن ستسأل كيف أميز بين جملة التعبيين و الجملة
المنطقية والجواب بأن المساواة عادة تكون مسبوقة بأداة شرط

3- التعبير الحسابي

وهي تعبير العمليات الحسابية أي عمليات الجمع والقسمة
والطرح والضرب والأسس وغيرها
وهي تتكون من العملية نفسها و تكون عادة بعد اشارة
المساواة

والرموز المستخدمة في العمليات
حيث

العملية في البرمجة	اسم العملية	العملية في الرياضيات
X+Y	الجمع	X+Y
X-Y	الطرح	X-Y
Y * X	الضرب	XY

X/Y	القسمة	Y/X
X^Y	الرفع لقوة	X^Y

4- جمل التعليقات

وهي جمل مهملاً من المترجم أي لا تؤثر على حجم البرنامج الناتج

وتقييدك جداً في كتابة أي برنامج حيث تقوم بتذكيرك بأهمية الأوامر التي تكتب لأجلها خاصة إذا كنت تعمل في فريق أو كنت تعمل على مشروع من الآف الأسطر

وفي العادة يكون لكل لغة برمجة رمز خاص يقوم بإبلاغ المترجم أن النص هو تعليق فلا يتم اخذه بالاعتبار من المترجم

5- الجمل الشرطية : سترسح لاحقا

6- جمل التكرار : سترسح لاحقا

وهناك أنواع أخرى من أنواع الجمل والتعابير ولكن هذه أشهرها ولنتمكن من تعلم أي لغة برمجة لابد لك من معرفة طريقة التعامل مع هذه اللغة مع الجمل

بعض الفروق التي تجدها تركيب الجمل من لغة إلى أخرى

1- بعض اللغات تتأثر بالحروف الكبيرة والصغيرة وبعضها لا يتأثر

2- في معظم لغات البرمجة يجب أن تنتهي الجمل بالفاصلة المنقوطة (;) لإبلاغ المترجم بنهاية السطر

3- بعض اللغات تتطلب وضع العبارات المنطقية في قوسين

4- ببعض اللغات قد يتغير بسيط على الرموز التي تم ذكرها

وما أنس وصلت إلى طريقة تركيب الجملة في اللغة فانت الان جاهز لتتعرف على الكلمات المحجوزة التي سيتم شرحها في الدرس التالي

2 معرفة الكلمات الممحوزة

للتعامل مع أي لغة يوجد عدد كبير من الكلمات التي تكون عبارة عن كلمات ذات معنى للمترجم أو المسر وهذه الكلمات تكون من أصل اللغة أي أنها الكلمات التي ستستخدمها في تعريف واستدعاء الأوامر في هذه اللغة لذا إذا أردت تعلم أي لغة برمجة فإن عليك تحديد أهم كلماتها الممحوزة ووظائف هذه الكلمات ومتى ما تمكنت من معرفة كل الكلمات الممحوزة فقد قطعت شوطاً من تعلم هذه اللغة فأنت حتى تتمكن من التكلم في أي لغة تحتاج لتعلم الكلمات المستخدمة في هذه اللغة

ومن أهم الكلمات الممحوزة التي يجب أن تبحث عنها الكلمات التي تستدعي الاوامر التالية وسيتم شرح كل على حد في وقتها ولكن يكفيك الآن أن تعرف إلى ما عليك أن تبحث عنه

- 1-كلمات ممحوزة لحجز النتغيرات
- 2-كلمة حجز الثابت
- 3-كلمة المستخدمة في بداية ونهاية الجمل الشرطية
- 4-الكلمات المستخدمة في إنشاء الاجراءات
- 5-الكلمات المستخدمة في إنشاء الدوال
- 6-الكلمات المستخدمة في جمل التكرار
- 7-كلمات الادخال والاخراج
- 8-كلمات خاصة باللغة

جمل التعليقات: هي جمل توضع بعد كلمة محجوزة معينة أو أو رمز معين بحيث يتم تجاهلها من الترجم حتى تسمح للمبرمج بالإضافة ما يريد من كلمات أو تعليقات لتذكره بفائدة الكود أو مهامه فيستطيع أن يكتب المبرمج ما يريد بعد كلمة أو رمز التعليق

في بعض اللغات تكون جملة التعليق محصورة بين رمzin وفي البعض الآخر تبدأ برمز أو كلمة التعليق وتنتهي في نهاية السطر

الجمل الشرطية

هي عبارة عن جملة تكون مرتبطة ببلوك (أي مكان تضاف فيه الكوادات له بداية ونهاية) ويحدث في حال صواب عباره منطقية

في اللغة العربية وفي اسلوب الشرط

في بعض الحالات نقول أن جواب الشرط حدث بسبب وقوع الشرط

مثال نقول لما درست نجحت

سبب النجاح دراسة

إذا لم يدرس لم نجح

و الجمل الشرطية في الحاسوب نفس المبدأ فإن ما يدخل بلوك الجملة الشرطية ينفذ
في حال تنفيذ الشرط

وبشكل عام يكون شكل الشرط

<كلمة الشرط المحجوزة> الشرط

{

الأمر في حال تحقق الشرط

}

فيجب عليك معرفة طريقة كتابة جملة الشرط في اللغة التي تتعلمها وهي في الغالب تكون من

1 - الكلمة المحجوزة لأسلوب الشرط

2 - الشرط وهو يكون تعبير منطقي

3 - كتابة الأوامر التي تحدث اذا تحقق الشرط في بلوك يلي الشرط

4 - كتابة الأوامر التي تحدث اذا لم يتحقق الشرط(وفي الغالب هذه المكون اختياري)

أنواع أدوات الشرط

أولاً أسلوب الشرط بالكلمة if

حيث يتتوفر هذا الأسلوب في معظم لغات البرمجة

ومن المهم عند تعلم أي لغة أن تعرف طريقة كتابة جمل شرطية باستخدام جملة if

وهذا أشهر نوع من أدوات الشرط حيث معظم البرمجيات الضخمة تعتمد على جمل If بشكل كبير

وشكل العبارة العامة للكود بشرط if هو نفسه الصيغة العامة للشرط

النوع الثاني

الشرط باستخدام Select أو switch

وهذا الاسلوب يستخدم عندما يكون البرنامج يحتاج الى تحقق أكثر من شرط في نفس الوقت لتنفيذ اوامر الشرط حيث أن هذه الاسلوب يستخدم في انشاء المفسرات و البرامج المبنية على الاحتمالات

حيث شكل الصيغة العامة لكلمة switch هو

Switch (الشرط)

{

نتيجة 1:

أوامر

نتيجة 2:

أوامر

نتيجة 3:

أوامر

وهكذا....

}

وحيث يوفر هذا الأسلوب الكثير من الوقت و يقلل من عدد أسطر البرنامج في حال الاحتمالات الكثيرة

طريقة كتابة الشرط

عندما تريد تحديد الشرط تعتمد على المنطق اي اذ حدث الشرط قم بتنفيذ شيء
أي بالختصر تعبير منطقي

اما برمجيا فالتعبير المنطقي هو تعبير يعطي حواب اما صحيح او خطأ و يستخدم
تعابير المنطق مثل المساواة و شارة الافضل والأصغر

والاشارات المنطقية هي

= وتعني التساوي

<

>

ومعهاهما الافضل والأصغر دون مساواة

< =

>= ومعهاهما الافضل والأصغر مع مساواة

واما في حال عدم المساواة

في بعض اللغات تستخدم

<>

والبعض يستخدم اشارة التعجب !

ويمكن في الشرط ربط أكثر من تعبير منطقي في الشرط

باستخدام

كلمة And أو & أو && حسب اللغة

حيث يتتفذ الشرط في حال كان جواب التعبيرين صحيح

كلمة or أو | أو || حسب اللغة

حيث ينفذ الشرط في حال كان أحد التعبير صحيح

وبشكل عام اذا تمكنت من كتابة التعبير المنطقية فانك ستتمكن بسهولة من كتابة الشرط

لذا لابد من تعلم كيفية كتابة التعبير وكتابة جمل الشرط لحاجتها الشديدة في البرمجة

التكرار

التكرار هو من أهم الأمور التي يستخدمها المبرمج فعلى الرغم من سهولتها إلا أنك لا اعتبار نفسك مبرمجا دون أن تتقن على الأقل احد أساليب التكرار

لكن ما هو التكرار

التكرار هي وسيلة تستخدم لاختصار وقت البرمجة ذات الاكواد الطويلة وذلك بكتابه الأوامر المراد تكرارها

أستطيع تشبيع التكرار بعملية الضرب

ففي عملية الضرب نقوم باختصار الوقت والأسطر فبدلا من تكرار جمع الرقم 2 اثناعشر مرة فاننا نقوم بضرب العدد 2 ب 12 لنحصل على نفس الناتج

فالنكرار هو تكرار العملية المراده حتى تصل الى الناتج الذي تريده بأكواد قليلة

فتخيّل نفسك تريد انشاء برنامج يطبع الأعداد من 1 الى 1000000000000000 على الشاشة

فإنك ستحتاج الى 1000000000000000 سطر في الطريقة التقليدية

اما اذا استخدمت التكرار فلن تحتاج ما يزيد عن 5 اسطر

أعتقد هكذا توضح مفهوم التكرار

والأن نأتي الى أنواع التكرار

1- التكرار ب While

ويحدث التكرار طالما شرط التكرار موجود

While(Logical Expression)

{

}

2- التكرار ب Do

حيث تستخدم للدورات التي تحتوي على شرطين

الشكل العام

Do(Logical Expression)

{

statement

}while

وفي بعض اللغات تستخدم Do للتكرار الانهائي

3- التكرار ب Until

هذه النوع عكس While حيث يحدث التكرار اذا لم يتحقق الشرط الشكل

العام ك while ولكن مع استبدال while ب Until

4- التكرار ب for

هنا يحدث التكرار بعد التكرارات المطلوب

الشكل العام

For(ctr ,expression,int)

{

}

و اجمالا يختلف الشكل العام من لغة لأخرى

- الدوال والإجراءات

هي طريقة تستخدم لتنظيم الكود عن طريق حصر الأكواد المطلوبة تحت أمر معين يتم استدعاءها عند الحاجة إليها مما يسمح للمبرمج باستدعاء هذه الأوامر بمجرد أن يكتب اسم الأمر الذي يشاء ويمكن أن يعود هذا المتغير بنتيجة

ويمكن تشيه الدوال بالدوال في الرياضيات مثل
 $ق(س) = س - 10 + 3 * س + 2$

فعندما توضع القيمة $ق(1)$ فإن الناتج هو $(1 + 10 - 2 + 3 * 1) = 6$

فإن هنا لو كتبت أن $ق(1) = 6$

فإن العبارة صحيحة

فالملصود أن الدالة هي عبارة عن مجموعة من الأوامر تستطيع تمرير لها قيمة وتعود بقيمة أخرى بعد اجراء عدة عمليات عليها
والهدف اختصار الوقت

فالشكل العام

نوع البيانات التي تعدها الدالة اسم الدالة (القيم الممرة)

}

الأوامر

Return

{

وأما الإجراء فهو نفس الدالة ولكننا لا نقوم باعدة قيمة من الدالة فقط مجموعة أوامر داخل بلوك معرفة باسم تستدعى عند استدعاء اسم الدالة

-طرق الادخال والاخراج

لتتمكن من استخدام أي لغة لابد لك من تعلم كيفية التعامل في الادخال والاخراج في هذه اللغة

ويقصد الادخال هي الطريقة التي تستخدمها اللغة للحصول على البيانات
واما الاخراج فهو طريقة عرض المخرجات للمستخدم بعد المعالجة
وفي غالب لغات الرمجة تستخدم الكلمة الممحوزة `input` للادخال على الشاشة
أو `scanf` وتسخدم `printf` أو `print` للاخراج
والجدير بالذكر أن الادخال قد يكون من زر أو مربع نصي أو أي كائن من كائنات البرمجة الموجهة

الدواال المكتبية

وهي دوال تأتي جاهزة في كل لغة لتتوفر الوقت على المبرمج من اعادة كتابتها حتى توفر الوقت

ولعل هذه الاقترانات من أهم الأسباب التي يجعلك تتعامل مع اللغة التي تريد ومن الأمثلة على هذه الدوال دوال التحويل بين أنواع متغيرات

دوال الجيب والجتا والظل

دوال الرسم

دوال المعادلات الرياضية(الجزء و اللوغارتمات.....)

-التركيب والأنواع

سأنكلم باختصار عنها

التركيب والأنواع هي طريقة تستخدم لحفظ البيانات بطريقة منظمة حيث تكون فكرتها بتركيب المتغيرات ذات الصلة في موضوع واحد تحت اسم واحد لتنظيم اختصار الوقت وهذه هي الطريقة التي تستخدم في أنواع الملفات فالصورة عبارة عن تركيب يتكون من عدد من المتغيرات حيث متغير يحدد موقع الطول للنقطة

وآخر للعرض وآخر للون
المثال الآتي ويوضح عمل هذه المتغيرات

لنفرض أنك تريد كتابة برنامج لادخال بيانات عن موظف

عمره واسمه ومنزله ونوع سيارته

فلتسهيل الأمر تكون تركيب مكون 4 متغيرات و تقوم بإنشاء متغير جديد من
التركيب لكل موظف

فتخيّل الوقت الذي قد وفرته

فبدلاً من أن تنشئ 400 متغير فأنك تنشئ فقط 100

الميزات في لغات البرمجة

الآن لقد أنهيت هذا الكتاب بقى أن تعرف كيف تختار اللغة التي تناسبك
الجواب

ان البرنامج الذي تريد كتابته هو الذي يحدد

حيث لابد من مراعات ما يلي حتى تتحقق قرار صائبا في اختيار ما تريده:

1 - الدوال المكتبية وما هو موجود منها يساعدك في اختصار الوقت في
برمجة البرنامج

2 - متطلبات البرنامج وطبيعته فان كان يبحث عن السرعة فسيبille السي ++ أما
ان كان يهتم بالامان أكثر فعلبك بالجافا أما اذا أردت تريد السهولة في العمل
فعليك بالفيجوال بيسك

3 - نظام التشغيل الذي سيعمل عليه برامحك
فإن كان الهدف هو نظام وندوز فيkickيك استخالم #C أو الفجوال بيسك أما اذا
اردت نظام وندوز و ماك ولينوكس فعلليك بالسي ++ أما كنت تريده يعمل
على أي جهاز حتى لو غسالة فعلليك بالجافا

4 - تذكر في النهاية أن اللغة ليت الأساس في عمل البرنامج ولكن الوارزمية هي
الأساس لذا اختر ما يناسبك من اللغات

أمثلة على برامج ذاتها مكتوبة بلغات عدة لتأكد أن الأهم هو الخوارزمية
ليس اللغة

ملاحظة هذه الأكواد المشتركة بدون كوادت استدعاء الدوال

فكرة البرنامج
يدخل المستخدم قيمة

مقارنتها مع المستخدم المطلوب

اداء التحية اذا كان هو المستخدم

C++

```
Void main()
{
    Char * a;
    Scanf("%d",&a);
    If (a=="ahmad")
    {
        Printf("hello");
    };
}
```

VB

```
Sub main()
```

```
Dim a as string
```

```
A=Inputbox ()
```

```
Print(A)
```

```
End Sub
```

كما نلاحظ لا يوجد الكثير من الفروق

شكرا لقراءتك هذا الكتاب وأنصحك بعد أن أنهيته أن تتعلم البرمجة الموجهة
object oriented programming