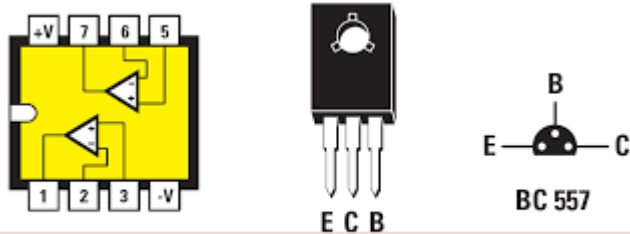


Mbsm.pro , principe de fonctionnement d'un transistor

Category: Technologie

written by www.mbsm.pro | 5 October 2016



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

images.png (4 KB)



images.png (10 KB)



Description du transistor

Le transistor est un composant d'où sortent 3 fils électriques. Ils sont dénommés B (base), C (collecteur), et E (émetteur).

Voici un dessin du transistor BC 547, agrandi quatre fois :



Un tel transistor coûte de l'ordre de 10 FB dans les magasins de composants électronique.

Voici la représentation classique du transistor dans les schémas électroniques :



Le principe de fonctionnement

- Si on branche une source de tension entre les bornes C et E, le transistor ne laisse pas passer de courant (fig. 1).
- Par contre, entre B et E il y a un court-circuit. Si on veut faire passer un courant précis entre B et E, il faut utiliser une source de tension et une résistance (fig. 2).
- Si on envoie un courant de I_b ampères entre B et E, **alors** le transistor acceptera de laisser passer un courant de $I_c = \beta \cdot I_b$ ampères entre C et E (fig. 3). Dans ce cas ci, β vaut de l'ordre de 100.



Les schémas électroniques correspondants aux dessins des figures 1, 2 et 3 sont représentés par les figures 4, 5 et 6 :



Note : Pour ceux qui voudraient essayer ces branchements : une seule pile de 9 Volts peut jouer le rôle des deux piles (fig. 7 et 8) :



Faites attention à la polarité : mettez bien le pôle positif et le pôle négatif

de la pile au bon endroit. Le sens du courant est important pour un transistor. Le BC 547 est un transistor un peu faible pour allumer une lampe. Vous aurez peut-être intérêt à utiliser un transistor plus puissant, comme par exemple le BD 649. En voici un dessin, agrandi deux fois :



Au début, en faisant des erreurs de branchement ou en faisant dissiper une énergie trop importante au transistor, vous risquez fort d'en brûler quelques uns. C'est normal.

La raison pour laquelle on soustrait systématiquement 0,7 Volts de la tension U_{BE} est que les transistors bipolaires actuels contiennent une diode "parasite". La tension soustraite dépend du type de semiconducteur utilisé : 0,7 Volts pour le silicium, et 0,2 Volts pour le germanium.



www.mbsm.pro , Mounir ben salah miled ,poème 7orkate 7alib (حرقه حليب) (للشاعر التونسي منير بن صالح ميلاد)

Category: Arabe,Publicité

written by www.mbsm.pro | 5 October 2016



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro



لازلت أحلم أني رضيعٌ في حضنك
أبكي بكاءً غريباً
أمسك بطرف ثوبك
وفي عيني خوفٌ عجيبٌ
وحدودي تزهر كأنها تمتصُّ اللهب
ونسيت أنك في الحقيقة
سرقتي نهديك من بين شفتي -
وهو يقطر حليباً



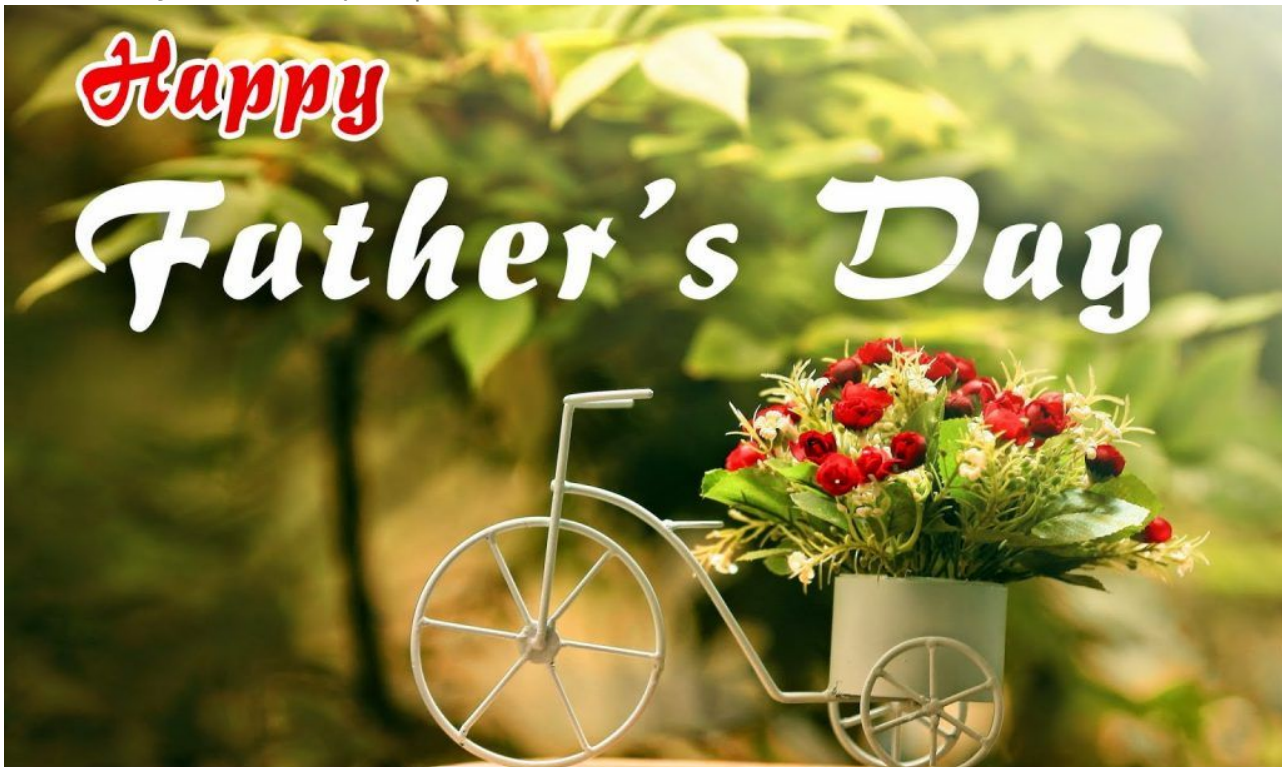
الشاعر التونسي منير بن صالح ميلاد

www.mbsm.pro , Father's Day, celebrate it on the third Sunday of

June

Category: News

written by www.mbsm.pro | 5 October 2016



Picture5 Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

Father's Day is a celebration honoring fathers and celebrating fatherhood, paternal bonds, and the influence of fathers in society. Many countries celebrate it on the third Sunday of June, though it is also celebrated widely on other days by many other countries.

[mbsm_pro_Fathers_Day5.jpg](#) (233 KB)



[mbsm_pro_Fathers_Day5.jpg](#) (180 KB)



www.mbsm.pro , Sincere repentance to God ,Mounir Ben Salah miled

Category: RSS

written by www.mbsm.pro | 5 October 2016

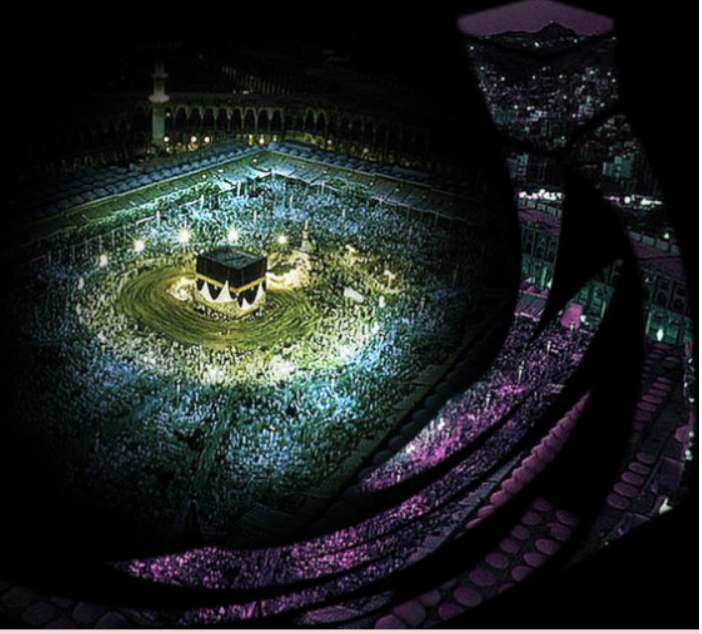
الشاعر التونسي منير بن صالح ميلاد

اليوم فقط بدأت حياتي
نسيت أول حب في حياتي
نسيت كل الحب على الربوع
كل حزن إمتلاً بالدموع
كل نظرة حلوة دلوع
نسيت شهوتي التي أكلها الجوع

أنا اليوم مخلوع
من حب عبد ضعيف هلوع
من حب تائه مصنوع
مطرود من ضلمة
إلى جنة ضوءها مسموع

مطرود بدون رجوع
إلى حب يسمى الركوع
إلى عشق يجعلك في خشوع
إلى توبة عرضها ربوع وربوع

اليوم فقط بدأت حياتي
ووصل حبل الله المقطوع
وأنا له عبد ذليل خضوع
قرانه في قلبي دستور مطبوع
وسنة رسوله دبح أبيض
في فؤادي مصبوع



PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro

www.mbsm.pro , Sincere repentance to God ,Mounir Ben Salah miled

- اليوم فقط بدأت حياتي
- نسيت أول حب في حياتي
- نسيت كل الحب على الربوع
- كل حزن إمتلاً بالدموع
- كل نظرة حلوة دلوع
- نسيت شهوتي التي أكلها الجوع
- أنا اليوم مخلوع
- من حب عبد ضعيف هلوع
- من حب تائه مصنوع
- مطرود من ضلمة
- إلى جنة ضوءها مسموع
- مطرود بدون رجوع
- إلى حب يسمى الركوع
- إلى عشق يجعلك في خشوع
- إلى توبة عرضها ربوع وربوع

اليوم فقط بدأت حياتي
 ووصل حبل الله المقطوع
 وأنا له عبد ذليل خضوع
 قرأه في قلبي دستور مطبوع
 وسنة رسوله دبرغ أبيض
 في فؤادي مصبوغ

mbsm_dot_pro_mounir_ben_salah_miled.png (702 KB)



mbsm_dot_pro_mounir_ben_salah_miled.png (550 KB)



www.mbsm.pro , Style wordpress old 00free.com

Category: Download

written by www.mbsm.pro | 5 October 2016

3g++ ,Evertek,pdf,Thèse,hdtv,vuplus,internet tv,dreambox,iptv,mobile, download ,iptv nilsat, satellite dish,router network,voip,samsat,news, startrack, iphone jailbreak,ipad,network camera,ps3,dm500s ,dm800, satellite tv,digital receiver,encryption,console jeux, championnat , offres شغل , أخبار,تحليل وتطور, أجهزة, برامج,المحمول,حلول البرمجة,تقنية الالكترونك, دروس وأطروحات,تحميل,علاقات ومعاملات



الرتبسية
00FREE
SITEMAP
أضف مذكرة دعم
أضف موضوع

Faites l'expérience d'une nouvelle façon de travailler

Simplifiez et définissez les priorités de la collaboration en équipe avec IBM Connections & Verse.

[Démarez l'essai gratuit](#)

أنت تتواجد في : 00FREE WEB HOSTING

« 2 1 2 من صفحة 1 من 2 »

رقم	مواضيع الشركة / مواضيع عامة	التقييم	تصنيف الموضوع	التعليق	طلب نطاق
176	Support 00free.com (اليوم 1.5 جيجا و نطاق كوم وترافيك 100 جيجا ب فقط من شركة 00FREE)	★★★★★	اليوم 1.5 جيجا و نطاق كوم وترافيك 100 جيجا ب فقط من شركة 00FREE	أبريل 13 2012 09:01 مساءً 00FREE	760 زيارة
23	Support من نحن ... Oh Yes! IT'S FREE	★★★★★	من نحن ... هدف الشركة إلى تقديم خدماتها على أعلى درجة من المهنية, بما لا يعارض مع المبادئ تكاليف تلك الخدمات, وهي بذلك تحفل...إقرأ المزيد ...	أبريل 1 2012 03:40 مساءً 00FREE	693 زيارة
	Nesrine 00free.com: (La femme	★★★★★			

PictureS Mbsm Dot Pro : www.mbsm.pro



Download