**Perbedaan Interface Class dan Abstract Class**

1. INTERFACE CLASS

* Hanya boleh berisi abstract method.
* Kita tidak perlu susah2 menulis public abstract di depan nama method. Karena secara implisit, modifier untuk method di interface adalah public dan*abstract*.
* Hanya bisa mendeklarasikan constant.  Secara implisit variable yang dideklarasikan di interface bersifatpublic, static dan final.
* Method tidak boleh bersifat static.
* Method tidak boleh bersifat final.
* Suatu interface bisa meng-*extend*  satu atau lebih interface lainnya.
* Suatu interface hanya bisa meng-*extend* interface lainnya.  Dan tidak bisa meng-*implement* class atau interface lainnya

.

1. ABSTRACT CLASS

* Bisa berisi abstract dan non-abstract method.
* Kita harus menuliskan sendiri modifiernya.
* Bisa mendeklarasikan constant dan instance variable.
* Method boleh bersifat static.
* Method boleh bersifat final.
* Suatu abstact class hanya bisa meng-*extend* satu abstract class lainnya.
* Suatu abstract class hanya bisa meng-*extend* satu abstract class dan meng-implement beberapa interface.

**Persamaan Interface Class dan Abstract Class**

Abstract class adalah class yang terletak pada hierarki teratas dari bagan class sehingga tidak mungkin langsung diinstansiasi menjadi objek. Demikian juga dengan interface, ia tidak dapat diinstansi menjadi objek.