

蝟 筒 之 擊 豎 拍 撒 阡 擊 -

A11. 廣 擊 - 脈 總 顧

傲 : A. 擊
 _MD_POSTEDON Admin 潔 2010/5/21

廣 擊 - 脈 總 顧 蝟 筒 擊 豎 拍 撒 阡 擊
 蝟 筒 擊 豎 拍 撒 阡 擊 豎 拍 撒 阡 擊 豎 拍 撒 阡 擊
 湧 Y 顧 曝 需 擲 軒 望 蝟 ->撒 潛 ->顧



撒 阡 桃 亦 廣 拚 曝 航 霏 質 賢 臭 廣 擊
 擊 毆 撒 阡 睽 蝟 擲 擲 潭 擲 暉 曆 曝 蝟 湧 Z 閩
 曝 舐 潛 暉 擲 西 雲 僚 呂 曝 臭 誑 霏 瘵 輯 顧
 踝 血 舫 睽 貉 矽 擲 渲 擲 暉 曝 撒 阡 啣 芯 暉
 擲 暉 擲 擲 擲 格 拇 血 擲 瘵 銖 曝 蝟 其 潭
 銖 暉 霏 蝟 柴 蝟 筒 撒 阡 This text will be replaced var so = new

```
SWFObject('embed/player.swf', 'mpl', '640', '360', '9');
so.addParam('allowscriptaccess', 'always'); so.addParam('allowfullscreen', 'true');
so.addParam('flashvars', '&file=http://gphyslab.phys.ntu.edu.tw/video/a11.flv');
so.write('player');
```

擲 芥 砍 祕 撒 撒 霏 豎 擊 貉 賢 擊 毆 曝
 乚 蝟 蝟 絞 鞋 擊 曝 擲 曝 霏 剝 嗅 擊 貉 踝 擲
 擲 鞋 銖 霏

$$E = E_K + U = \frac{1}{2}mv^2 + mgh = \text{定值}$$

E 曝 蝟 蝟 絞 鉗 蝟 賢 擊 貉
 EK 曝 蝟 蝟 絞 鉗
 U 曝 蝟 蝟 絞 鉗 霏
 m 曝 蝟 蝟 絞 鞋 芷
 v 曝 蝟 蝟 絞 鉗 擲 擲
 g 曝 擲
 h 曝 蝟 蝟 絞 a 喻 V 擲 擲
 砍 祕 撒 擲 互 潛 筒 頂 蝟 梧 霏 踣 曝 梢 瘵 輯 賭 曝 斃 斤 頂 蝟 昂
 曝 鞋 擊 曝 餃 曝 鞋 擊 曝 霏 具 乚 桅 餃 霏 剝
 擊 貉 賢 曝 航 撒 啣 潛 賭 擲 擲 佗 h0 曝 曝 撒 潛
 桌 圈 鉗 擲 折 擲 佗 h 曝 擲 璣 銖 擲 顧 擲 擲 擲 擲 擲 擲 擲 擲
 停 毆 擲 改 瘵 擲 擲 曝 潭 寔 臭 誑 其 敕 賜 互 函 瘵 銖 擲 擲 擲 擲 擲
 曝 擲 交 擲 餉 賜 梯 祥 g 甌 甌 葉 擲 擲 擲 擲 擲 擲 擲 擲 擲 擲
 of Physics, Halliday 擲 擲 擲 擲 擲 擲 擲 擲 擲 擲 擲 擲 擲 擲 擲 擲 擲 擲 擲 擲

剝 揮 刻 齧 蝨 質 芥 剝