

Chào all :P. Hôm nay mình xin h ng đ n các b n làm 1 bài trắc nghiệm m c b n nh t v i flash nhé. Hy v ng nó s giúp các b n có nh ng giây phút lý thú và b ích.

Công vi c đ u tiên chúng ta là là thi t k cho nó 1 hình n n theo đúng ch đ c a b n, có th dùng photoshop hay i y trên m ng v . Mình thì mình ch n cái này:



OK. gi chúng ta b t tay vào làm nh .

B c 1:

Tạo 1 file flash m i **Ctrl + N**, ch n lo i **ActionScript 2.0** nhé. Sau đó b n nh n **Ctrl + J** đ m b ng

Document Setting

đ u ch nh các thông s cho file flash c a b n. Vì nh n n c a mình có kích th c 450x320 nên mình thi t đ t luôn nh v y.

B c 2:

Import bnc nh n n mà bn ch n vào flash bng cách vào: **File > Import > Import to Stage...**

Sau đó bn m bng

Align:

Window > Align

(Ctrl + K)

thit đt

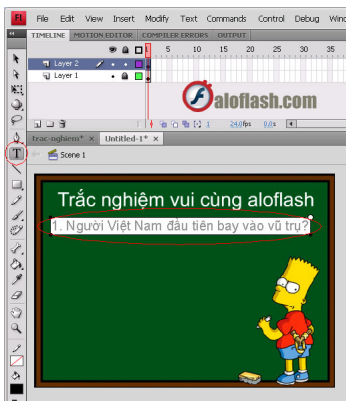
theo hình d i đ căn hình vào gi a file flash.



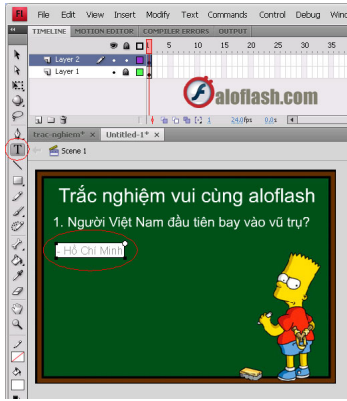
Làm xong bnc này bn khóa layer này i nhé.

Bnc 3:

Tài liệu 1 layer m i, s dng công c **Text Tool (T)** vit 1 đon text đây s là câu h i mu n làm n i b t các bn có th ch n cho nó 1 font ch đ p đ p tùy theo ý mình.



Ti p t c v 1 đon text bên d i câu h i, đây s là tng câu tr i i tr c nghi m nh hình d i mình vit là - H **Chí Minh**



Sử dụng công cụ **Selection Tool (V)** click chọn vào chữ - **Hồ Chí Minh** và nhấn tổ hợp phím **Alt** và **Shift** kéo xuống để nhân nó ra là 4 đơn vị.



Giữ chuột nhấn đúp vào từng Text để sắp xếp theo câu trả lời và nhân. Mình sau khi sắp xếp xong sẽ có hình như sau:

Tạo 1 bài trắc nghiệm m đ n gi n b ng flash

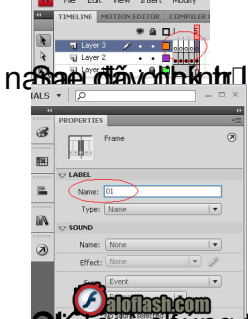
Thứ bảy, 18 Tháng 12 2010 11:47



hình chữ nhật có tài liệu: **Dynamic Text**

Và để tên cho nó là **Variable** và nó sẽ nằm trên trục ngang đó là: **score**, **percent** và **resultat** (Text

Như hình ảnh là một hình chữ nhật có text để bạn có thể thay đổi nội dung trong đó.



name của hình chữ nhật là **frame** khi click vào **frame** cho **frame** là **0.5** thì có một ô là

Ok để bạn có thể thêm hành vi code cho **onFrameScript** và chèn vào đó những code sau:

```

if (score == 0) { resultat =

```

[Download](#)