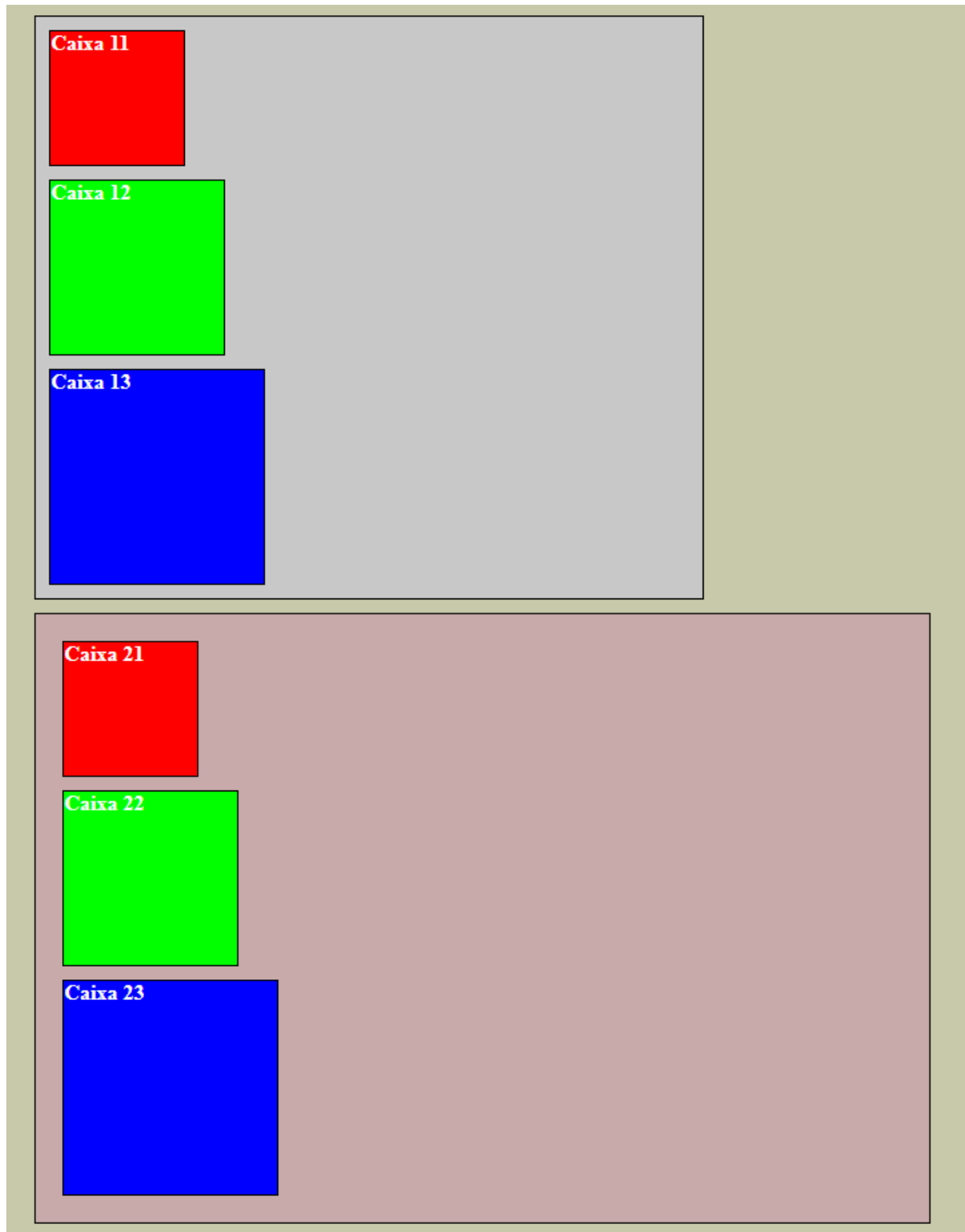


Responde ás seguintes cuestións:

1. ¿Que tipo de posicionamento teñen as caixas que se inclúen?

Teñen o tipo de posicionamento static

2. Debuxa un esquema de como se verían as caixas.



3. Indica o código que habería que engadir para que caixa12 teña un posicionamento relativo tal que se desplace cara arriba 20px e cara á esquerda de 10px.

```
#caixa12{  
    position: relative;  
    bottom:20px;  
    right:10px;  
}
```

4. ¿Móvense as demais caixas ó realizar a acción correspondente á anterior pregunta? ¿por que?

Non, no posicionamento relativo sóamente esa mesma caixa.

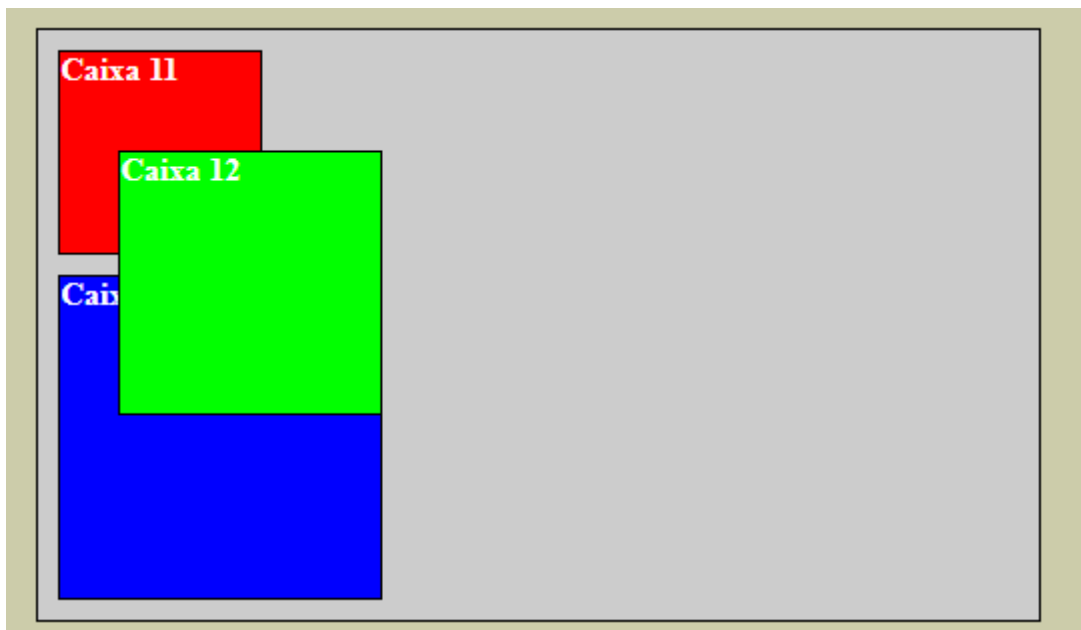
5. Explica como funciona o posicionamento relativo, aplica a explicación ó caso anterior.

Permite desprazar unha caixa con respecto ao seu posicionamento orixinal

6. Elimina o posicionamento relativo que engadiras en caixa12. Indica que código habería que engadir para que a caixa12 teña unha posición absoluta a 50px da parte superior da pantalla e 30px da esquerda. ¿Desprazaríase caixa13? ¿por que? Realiza un esquema de como se vería.

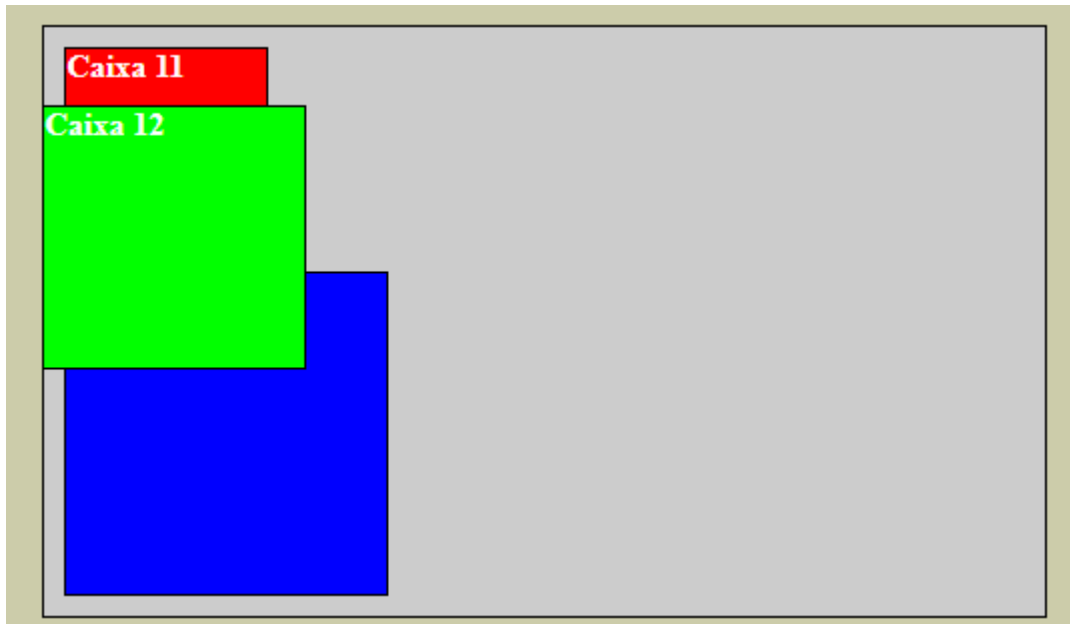
Sí, ponse no sitio orixinal da caixa 12 xa que esta última xa non ocupa ningún espazo.

7. Se contido1 pasa a ter posicionamento relativo, ¿que lle sucede á posición de caixa12?



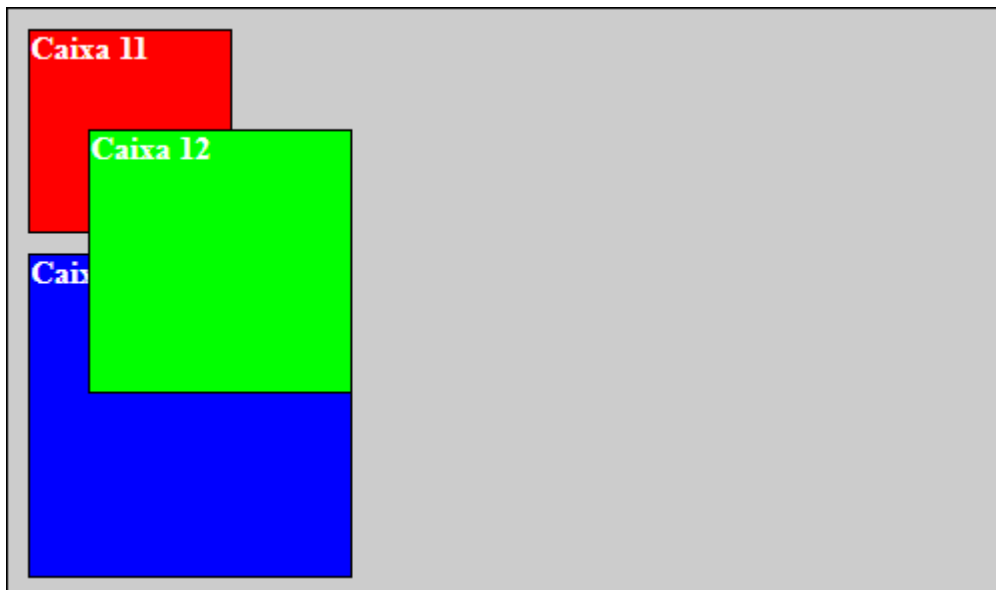
Caixa 12 colle a referencia do contedor en lugar de da páxina.

8. Se contido1 pasa a ter posicionamento normal e contenedor pasa a ter posicionamento relativo, ¿que lle sucede á posición de caixa12?



Ponse pegada á esquerda.

9. Se tanto contido1 como contenedor teñen posicionamento relativo, ¿que lle sucede á posición de caixa12?



Usa o contedor máis cercano no html, entón vai en relación a contido1.

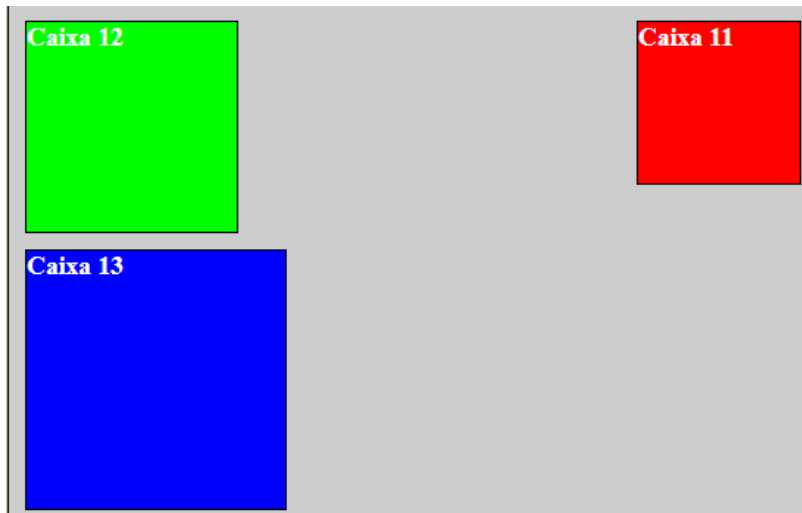
10. Explica como funciona o posicionamento absoluto, aplica a explicación ó caso anterior.

O elemento posiciónase en función do borde da páxina ou ao do contedor mais cercano, e non ocupa espacio.

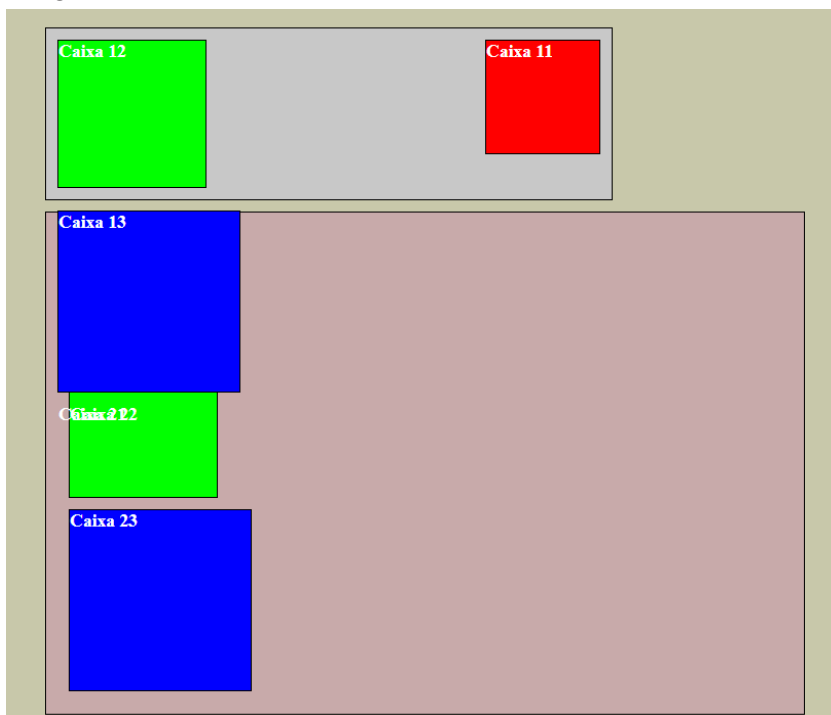
11. Pon tódalas caixas como estaban ó comezo do exercicio. Indica que código habería que engadir para que a caixa21 teña unha posición fixa a 100px da parte inferior da pantalla e 60px da dereita, independentemente de si nos desprazamos co scroll.

12. Se contido2 pasa a ter posicionamento relativo, ¿modifícase a posición de caixa21?

13. Pon tódalas caixas como estaban ó comezo do exercicio. Debuxa como se ve a caixa contido1 se flotamos á dereita caixa11.



14. ¿Como se ve se ademais flotamos caixa13 á esquerda? Explica por que se ve así.

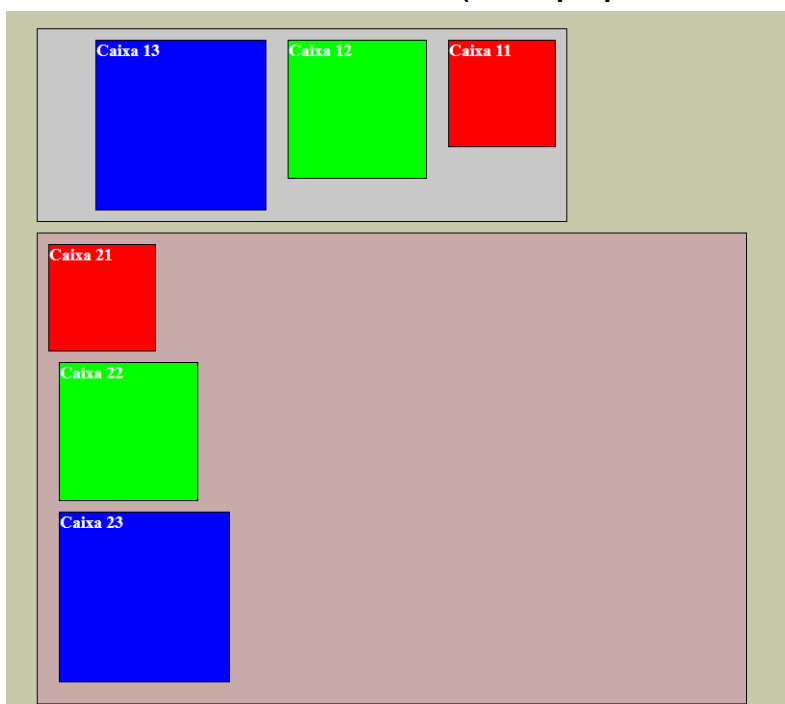


15. ¿Como se ve a caixa contido1 se flotamos á dereita caixa11, caixa12 e caixa13?
Explica por que se ve así.



Vese así porque saca os elementos do fluxo principal da páxina, e non teñen máis espacio para poñerse logo poñense en liña según o orden do html.

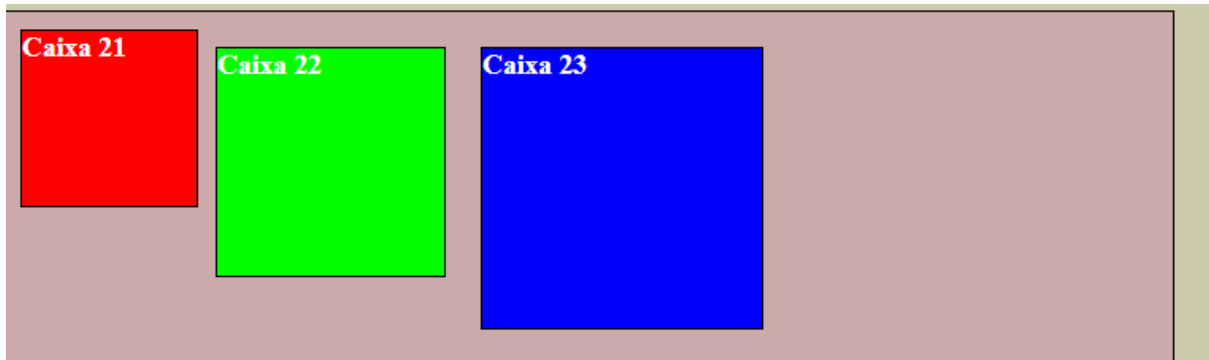
16. ¿Que modificacións debemos realizar para que caixa11, caixa12 e caixa13 estean todas dentro da caixa contido1? (Usa a propiedade clearfix)



Haille que poñer clearfix desta forma:

```
#contido1::after{
    content: "";
    clear: both;
    display: table;
}
```

17. Flota á esquerda caixa21, caixa22 e caixa23 e realiza as modificacións necesarias para que estas caixas estean todas contidas dentro da caixa contido2. (Usa a propiedade clearfix)



```
#contido2::after{
    content: "";
    clear: both;
    display: table;
}
```

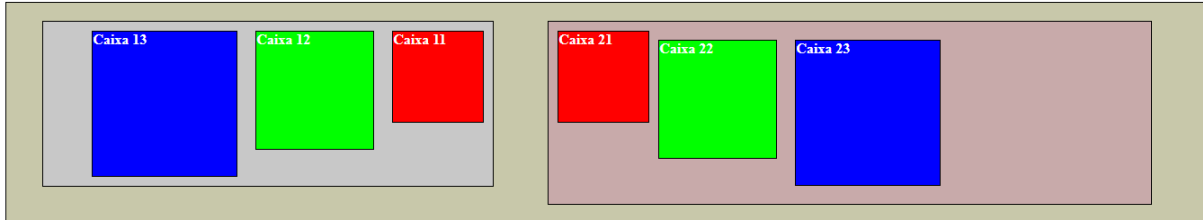
18. Modifica o código para que a caixa contido2 estea á dereita de contido1. Ademais ambas deben estar contidas na caixa contenedor. (Usa a propiedade clearfix)

```
#contido1 {
    width: 500px;
    margin: 10px 30px;
    border: solid 1px black;
    background-color: #CCCCCC;
    float:left;

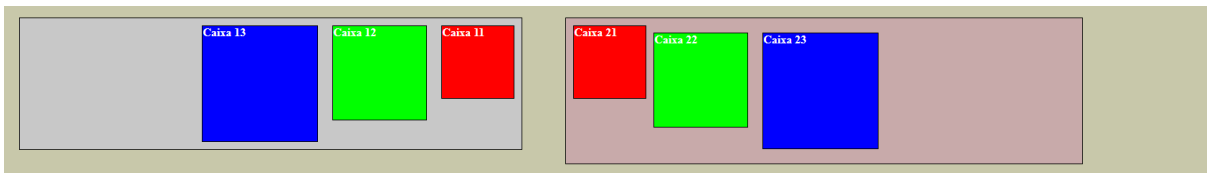
}

#contido2 {
    width: 650px;
    margin: 10px 30px;
    padding: 10px;
    border: solid 1px black;
    background-color: #CCAATA;
    float:left;
#contenedor::after{
```

```
content: "";  
clear: both;  
display: table;  
}
```



19. ¿que sucede se modificamos o ancho de contido1 e contido2 e poñemos ambas con valor 700px? Explica por que.



20. Oculta a caixa contido2. Indica como se ve a pantalla agora.

