



Funktion til beregning af checkciffer (modulus) til FI kort - asp

Da der ikke rigtig findes nogle tilgængelige funktioner på nettet, har jeg lagt min version op her.

Funktionen generer en talrække til FI kort (71), med checkciffer.

Skrevet den **03. Feb 2009** af **cpufan** i kategorien **Programmering / ASP**

Da der ikke rigtig findes nogle tilgængelige funktioner på nettet, har jeg lagt min version op her.

Funktionen generer en talrække til FI kort, med checkciffer.

Funktionen er lavet i asp (vbscript)

```
<%  
'-----modulus  
function modulus(talraekke)  
fiknr = talraekke  
while len(fiknr)<14  
fiknr = "0" & fiknr  
wend  
tal = fiknr  
msum = 0  
i = len(tal)  
while i >0  
if i mod 2 <> 0 then  
tmp = Cint(Mid(tal,i,1))* 1  
else  
tmp = Cint(Mid(tal,i,1))* 2  
end if  
if tmp >= 10 then  
tmp = Cint(left(tmp,1)) + Cint(right(tmp,1))  
end if  
msum = msum + tmp  
i = i - 1  
wend  
msum = msum mod 10  
if(msum > 0) then msum = 10 - msum  
fiknr = fiknr & msum  
response.write fiknr  
end function  
'-----modulus slut  
>%
```

Den kaldes så blot på denne måde:

```
<%  
modulus(1234)
```

```
%>
```

Hvilket giver følgende output:

```
000000000012344
```

Og lad os så få sendt nogle FI kort ud.

Kommentar af jens_bach d. 07. Jun 2005 | 1

```
<%
```

```
tal= 89
```

```
TAL_len = len(tal)
```

```
response.write "TAL_len="&TAL_len& "<br>"
```

```
response.write "tal=" & tal & "<br><hr>"
```

```
response.write "efter" & string(12-len(tal),"0") & tal
```

```
%>
```

løst på en linje ;)

Kommentar af webexp d. 03. Jun 2005 | 2

Kommentar af over-load d. 05. Jun 2005 | 3

ved ikke om, det er mig der er noget galt med =P. Men en artikel ville jeg ikke kalde dette!

Kommentar af claus_joergensen d. 06. Jun 2005 | 4

et bevis på ASP er crap :P