

EXERCÍCIOS DE INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO

ALUNO: Rafael De Souza Damasceno

ASSUNTO: Sabado letivo

1)

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <stdlib.h>
```

```
int main()
```

```
{
```

```
    int cont =0;
```

```
    int n = 11;
```

```
    while(cont<11){
```

```
        n = n -1;
```

```
        printf("%d\n",n);
```

```
        cont++;
```

```
    }
```

```
    printf("fim!");
```

```
}
```

2)

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <stdlib.h>
```

```
int main()
```

```
{
```

```
    int i,n1,m;
```

```
    printf("\n _____");
```

```
printf("\n\tTABUADA\t\t");  
  
printf("\n_____");
```

```
printf("\n\ndigite um numero:");  
scanf("%d",&n1);
```

```
if((n1>0)&&(n1<10)){
    for(i=0;i<=10;i++){
        m = n1*i;
        printf("\n %d x %d = %d ",n1,i,m);
    }
}else{
    printf("opcao invalida");
}
```

}