

Lista 3 - Exercício 3c - Teste 2

Entrada: 5

For

$i = 1$; $1 \leq 5$ (sim) $\Rightarrow aux = 1 \% 3 = 1 \Rightarrow$ switch \Rightarrow Printf 1 (i)
 $i = 2$; $2 \leq 5$ (sim) $\Rightarrow aux = 2 \% 3 = 2 \Rightarrow$ switch \Rightarrow 2 (i)
 $i = 3$; $3 \leq 5$ (sim) $\Rightarrow aux = 3 \% 3 = 0 \Rightarrow$ switch \Rightarrow Pimba!
 $i = 4$; $4 \leq 5$ (sim) $\Rightarrow aux = 4 \% 3 = 1 \Rightarrow$ switch \Rightarrow 4 (i)
 $i = 5$; $5 \leq 5$ (sim) $\Rightarrow aux = 5 \% 3 = 2 \Rightarrow$ switch \Rightarrow 5 (i)
 $i = 6$; $6 \leq 5$ (não) \Rightarrow return 0;

Resultado

1

2

Pimba!

4

5