## 4. Триъгълник от долари

Да се напише програма, която чете число **n**, въведено от потребителя, и печата **триъгълник от долари** като в примерите:

## Примерен вход и изход

вход	изход		
2	\$ \$ \$		

вход	изход				
3	\$ \$ \$ \$ \$ \$				

вход	изход					
4	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$					

вход	изход	вход	изход	вход	изход	вход	изход
	\$ \$ \$	3	\$ \$ \$ \$ \$ \$	4	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	5	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

**Подсказка**: завъртете два вложени цикъла: за първия  $row = 1 \dots n$ ; за втория  $col = 1 \dots row$ .