SemFinal			
aruentinaGoles-0			
argentinaAcumulador=0			
croaciaGoles-D			
concinions—0			
tractacuminature			
franciaAcumulador=0			
marruecosGoles-0			
marruecosAcumulador-0			
contador-0			
finalistal = "			
finalista2 - "			
OUTPUT * Semi final #1 : Agentina vs Croacia*			
argentinaGoles ← random(6)			
croaciaGoles - random(6)			
OUTPUT *> Finalizo la partida, Argentina: "+ argentinaGoles + " Croacia: "+ croaciaGoles			
(argentinaGoles == croaciaGoles)			
T			F
OUTPUT "Han empatado :" + argentinaGoles + " a " + croaciaGoles + " Se iran a penalesnSe iran a pen	ales" T	(argentina Gold	es > croaciaGoles)
while (contador <5)	OUTPI	UT "El semifinalista es Argentina! Le gano Croacia " +argentinaGoles + " a " + croaciaGoles	OUTPUT "El semifinalista es Croacia! Le gano Argentina " +croaciaGoles + " a " + argentinaGoles
argentinaAcumulador← argentinaAcumulador + random(2)		ttal ← "Argentina"	finalista1 ← "Croacia"
$croaciaAcumulador \leftarrow croaciaAcumulador + random(2)$	Tinalisi	ttal ← Argentina:	Tinalista: 4 "Croacia"
contador +- contador+1;			
(argentinaAcumulador == croaciaAcumulador)	7		
T	/ F		
OUTPUT "Han empatado los penales! El proximo a meter el gol gana!"			
argentinaAcumulador ← 0			
croaciaAcumulador ←0			
while (argentinaAcumulador == croaciaAcumulador)			
argentinaAcumulador ← argentinaAcumulador + random(2)			
croaciaAcumulador ← croaciaAcumulador + random(2)	Ø		
OUTPUT " # PENALES Argentina: " + argentinaAcumulador + " Croacia: " + croaciaAcumulador"			
(argentinaAcumulador > croaciaAcumulador)			
T F			
OUTPUT "El primer semifinalista es Argentina! " OUTPUT "El primer semifinalista es Croacia*			
finalista1 ← "Argentina" finalista1 ← "Croacia"			
contador-0			
OUTPUT*Segundo partido, Francia vs Marruecos*			
franciaGoles ← random(6)			
marruecosGoles + random(6)			
(marruecosGoles == franciaGoles)			
T F			
OUTPUT "Han empatado " +marruecosGoles + " a " + franciaGoles + " Se iran a penales"	J	(marruecosGole	s > franciaGoles)
while (contador <5)	OUTPUT	El semifinalista es Marruecos!! Le gano Francia " +marruecosGoles + " a " + franciaGoles	OUTPUT "El semifinalista es Francia! Le gano Marruecos " + franciaGoles + " a " + marruecosGoles
marruecosAcumulador← marruecosAcumulador + random(2)			
$franciaAcumulador \leftarrow franciaAcumulador + random(2)$	finalista2 •	←"Marruecos"	finalista1 ← "Francia"
contador ← contador+1;			
OUTPUT " # PENALES Francia: " + franciaAcumulador + " Marruecos: " + marruecosAcumulador"	1		
(franciaAcumulador == marruecosAcumulador)	1		
T	1		
OUTPUT "Empataron los penales, el primero a desempatar gana!"			
marruecosAcumulador ← 0			
franciaAcumulador ←0			
while (marruecosAcumulador == franciaAcumulador)			
marruecosAcumulador ← marruecosAcumulador + random(2)			
franciaAcumulador ← franciaAcumulador + random(2)			
(franciaAcumulador > marruecosAcumulador)			
T F			
OUTPUT "El primer semifinalista es Fancia! " OUTPUT "El primer semifinalista es Marruecos!"			
finalista2 ← "Marruecos" finalista2 ← "Marruecos"			
OUTPUT "Los finalistas son : " + finalista1 + " v " + finalista2			