

JEU DE FLAVIUS JOSEPHE

JEU DE FLAVIUS JOSEPHE

Jeu		Soldats	Interval	Init.

=====

J E U D E F L A V I U S J O S E P H E

=====

Des soldats, cernés par des ennemis, décident de former un cercle et de se suicider.

Le énième à partir de la gauche est exécuté.

Tant qu'il y a des soldats la sélection continue.

Vous devez être le dernier pour être sauvé !

Etape	Procédure	Touches
-------	-----------	---------

1	Initialisation	E
2	Choix du nombre de soldats (997 max)	n C
3	Choix de l'interval	m D
4	Jeu : choisissez votre place	x A
	répétez étape 4 pour autre tentative...	

Par défaut : n = 40, m = 3

(inspiré par "Josephus" de Dave Ramey)

=====

Josephus

=====



000	76	LBL	051	91	R/S	102	22	22	153	32	X/T
001	13	C	052	76	LBL	103	69	OP	154	03	3
002	82	HIR	053	11	A	104	22	22	155	06	6
003	01	01	054	47	CMS	105	73	RC*	156	01	1
004	91	R/S	055	22	INV	106	02	02	157	03	3
005	76	LBL	056	86	STF	107	67	EQ	158	04	4
006	14	D	057	01	1	108	23	LNx	159	01	1
007	82	HIR	058	82	HIR	109	97	DSZ	160	02	2
008	02	02	059	08	08	110	01	01	161	01	1
009	91	R/S	060	76	LBL	111	23	LNx	162	00	0
010	76	LBL	061	60	DEG	112	22	INV	163	00	0
011	15	E	062	82	HIR	113	87	IFF	164	69	OP
012	47	CMS	063	11	11	114	01	01	165	04	04
013	04	4	064	42	STO	115	37	P/R	166	82	HIR
014	00	0	065	00	00	116	01	1	167	10	10
015	82	HIR	066	87	IFF	117	32	X/T	168	69	OP
016	01	01	067	01	01	118	43	RCL	169	06	06
017	03	3	068	70	RAD	119	00	00	170	76	LBL
018	82	HIR	069	69	OP	120	67	EQ	171	35	1/X
019	02	02	070	30	30	121	34	SQR	172	87	IFF
020	1E	CUT	071	76	LBL	122	76	LBL	173	01	01
021	98	ADV	072	70	RAD	123	37	P/R	174	80	GRD
022	69	OP	073	85	+	124	82	HIR	175	32	X/T
023	00	00	074	01	1	125	15	15	176	82	HIR
024	02	2	075	95	=	126	72	ST*	177	18	18
025	05	5	076	82	HIR	127	02	02	178	67	EQ
026	03	3	077	05	05	128	32	X/T	179	30	TAN
027	02	2	078	32	X/T	129	03	3	180	82	HIR
028	03	3	079	00	0	130	00	0	181	15	15
029	06	6	080	82	HIR	131	03	3	182	32	X/T
030	01	1	081	00	00	132	02	2	183	76	LBL
031	07	7	082	76	LBL	133	03	3	184	80	GRD
032	69	OP	083	33	X2	134	05	5	185	68	NOP
033	03	03	084	82	HIR	135	03	3	186	97	DSZ
034	03	3	085	12	12	136	07	7	187	00	00
035	03	3	086	42	STO	137	00	0	188	33	X2
036	02	2	087	01	01	138	00	0	189	98	ADV
037	03	3	088	76	LBL	139	69	OP	190	87	IFF
038	04	4	089	23	LNx	140	04	04	191	01	01
039	01	1	090	01	1	141	82	HIR	192	45	YX
040	03	3	091	82	HIR	142	10	10	193	01	1
041	06	6	092	30	30	143	69	OP	194	04	4
042	00	0	093	82	HIR	144	06	06	195	03	3
043	00	0	094	10	10	145	61	GTO	196	05	5
044	69	OP	095	77	GE	146	35	1/X	197	01	1
045	04	04	096	39	COS	147	76	LBL	198	03	3
046	69	OP	097	76	LBL	148	34	SQR	199	04	4
047	55	55	098	38	SIN	149	82	HIR	200	02	2
048	69	OP	099	42	STO	150	15	15	201	03	3
049	05	05	100	02	02	151	72	ST*	202	02	2
050	98	ADV	101	69	OP	152	02	02	203	69	OP



204	04	04	255	03	3	306	05	5	357	07	7
205	82	HIR	256	05	5	307	01	1	358	03	3
206	18	18	257	01	1	308	06	6	359	00	0
207	69	OP	258	03	3	309	04	4	360	00	0
208	06	06	259	04	4	310	01	1	361	00	0
209	69	OP	260	02	2	311	69	OP	362	00	0
210	00	00	261	03	3	312	01	01	363	00	0
211	04	4	262	02	2	313	04	4	364	00	0
212	02	2	263	69	OP	314	02	2	365	69	OP
213	69	OP	264	03	03	315	03	3	366	04	04
214	01	01	265	00	0	316	02	2	367	69	OP
215	03	3	266	00	0	317	04	4	368	55	55
216	02	2	267	07	7	318	01	1	369	91	R/S
217	04	4	268	03	3	319	03	3	370	76	LBL
218	01	1	269	00	0	320	06	6	371	10	E'
219	03	3	270	00	0	321	69	OP	372	86	STF
220	06	6	271	00	0	322	02	02	373	01	1
221	00	0	272	00	0	323	01	1	374	47	CMS
222	00	0	273	00	0	324	07	7	375	61	GTO
223	01	1	274	00	0	325	03	3	376	60	DEG
224	07	7	275	69	OP	326	07	7	377	91	R/S
225	69	OP	276	04	04	327	01	1			
226	02	02	277	69	OP	328	07	7			
227	03	3	278	55	55	329	03	3			
228	07	7	279	91	R/S	330	06	6			
229	01	1	280	76	LBL	331	69	OP			
230	07	7	281	45	YX	332	03	03			
231	03	3	282	82	HIR	333	03	3			
232	06	6	283	10	10	334	00	0			
233	00	0	284	91	R/S	335	03	3			
234	00	0	285	76	LBL	336	02	2			
235	03	3	286	39	COS	337	03	3			
236	06	6	287	75	-	338	05	5			
237	69	OP	288	82	HIR	339	03	3			
238	03	03	289	11	11	340	07	7			
239	01	1	290	95	=	341	69	OP			
240	03	3	291	82	HIR	342	04	04			
241	04	4	292	00	00	343	69	OP			
242	01	1	293	61	GTO	344	05	05			
243	02	2	294	38	SIN	345	03	3			
244	01	1	295	91	R/S	346	03	3			
245	00	0	296	76	LBL	347	01	1			
246	00	0	297	30	TAN	348	07	7			
247	07	7	298	98	ADV	349	03	3			
248	03	3	299	69	OP	350	05	5			
249	69	OP	300	00	00	351	01	1			
250	04	04	301	03	3	352	06	6			
251	69	OP	302	03	3	353	04	4			
252	05	05	303	01	1	354	01	1			
253	01	1	304	07	7	355	69	OP			
254	04	4	305	03	3	356	03	03			



L A B E L S		
001	13	C
006	14	D
011	15	E
053	11	A
061	60	DEG
072	70	RAD
083	33	X2
089	23	LNx
098	38	SIN
123	37	P/R
148	34	SQR
171	35	1/X
184	80	GRD
281	45	YX
286	39	COS
297	30	TAN
371	10	E'

Adr	Branch.		
1/X	145	61	GTO
COS	095	77	GE
DEG	375	61	GTO
GRD	172	87	IFF
LNx	107	67	EQ
LNx	109	97	DSZ
P/R	113	87	IFF
RAD	066	87	IFF
SIN	293	61	GTO
SQR	120	67	EQ
TAN	178	67	EQ
X2	186	97	DSZ
YX	190	87	IFF

Reg.	Instr.		
00	064	42	STO
	118	43	RCL
01	086	42	STO
02	099	42	STO
	105	73	RC*
	126	72	ST*
	151	72	ST*

