

```
> currentdir();
      "C:\cygwin\home\fgarvan\maple\mypackages\rank\w-setup" (1)

> currentdir
  ("C:\\cygwin\\HOME\\fgarvan\\maple\\mypackages\\rank\\w-setup");
      "C:\cygwin\home\fgarvan\maple\mypackages\rank\w-setup" (2)

> currentdir();
      "C:\cygwin\home\fgarvan\maple\mypackages\rank\w-setup" (3)

> LLN:=500:
> read "RANKPROG13":
      1, 1, 2, 3, 5, 7, 11, 15, 22, 30, 42
      "n=", 1
      "n=", 2
      "n=", 3
      "n=", 4
      "n=", 5
      "n=", 6
      "n=", 7
      "n=", 8
      "n=", 9
      "n=", 10
      "n=", 11
      "n=", 12
      "n=", 13
      "n=", 14
      "n=", 15
      "n=", 16
      "n=", 17
      "n=", 18
      "n=", 19
      "n=", 20
      "n=", 21
      "n=", 22
      "n=", 23
      "n=", 24
      "n=", 25
      "n=", 26
      "n=", 27
      "n=", 28
      "n=", 29
      "n=", 30
      "n=", 31
```

"n=", 32
"n=", 33
"n=", 34
"n=", 35
"n=", 36
"n=", 37
"n=", 38
"n=", 39
"n=", 40
"n=", 41
"n=", 42
"n=", 43
"n=", 44
"n=", 45
"n=", 46
"n=", 47
"n=", 48
"n=", 49
"n=", 50
"n=", 51
"n=", 52
"n=", 53
"n=", 54
"n=", 55
"n=", 56
"n=", 57
"n=", 58
"n=", 59
"n=", 60
"n=", 61
"n=", 62
"n=", 63
"n=", 64
"n=", 65
"n=", 66
"n=", 67
"n=", 68
"n=", 69
"n=", 70
"n=", 71
"n=", 72
"n=", 73

"n=", 74
"n=", 75
"n=", 76
"n=", 77
"n=", 78
"n=", 79
"n=", 80
"n=", 81
"n=", 82
"n=", 83
"n=", 84
"n=", 85
"n=", 86
"n=", 87
"n=", 88
"n=", 89
"n=", 90
"n=", 91
"n=", 92
"n=", 93
"n=", 94
"n=", 95
"n=", 96
"n=", 97
"n=", 98
"n=", 99
"n=", 100
"n=", 101
"n=", 102
"n=", 103
"n=", 104
"n=", 105
"n=", 106
"n=", 107
"n=", 108
"n=", 109
"n=", 110
"n=", 111
"n=", 112
"n=", 113
"n=", 114
"n=", 115

"n=", 116
"n=", 117
"n=", 118
"n=", 119
"n=", 120
"n=", 121
"n=", 122
"n=", 123
"n=", 124
"n=", 125
"n=", 126
"n=", 127
"n=", 128
"n=", 129
"n=", 130
"n=", 131
"n=", 132
"n=", 133
"n=", 134
"n=", 135
"n=", 136
"n=", 137
"n=", 138
"n=", 139
"n=", 140
"n=", 141
"n=", 142
"n=", 143
"n=", 144
"n=", 145
"n=", 146
"n=", 147
"n=", 148
"n=", 149
"n=", 150
"n=", 151
"n=", 152
"n=", 153
"n=", 154
"n=", 155
"n=", 156
"n=", 157

"n=", 158
"n=", 159
"n=", 160
"n=", 161
"n=", 162
"n=", 163
"n=", 164
"n=", 165
"n=", 166
"n=", 167
"n=", 168
"n=", 169
"n=", 170
"n=", 171
"n=", 172
"n=", 173
"n=", 174
"n=", 175
"n=", 176
"n=", 177
"n=", 178
"n=", 179
"n=", 180
"n=", 181
"n=", 182
"n=", 183
"n=", 184
"n=", 185
"n=", 186
"n=", 187
"n=", 188
"n=", 189
"n=", 190
"n=", 191
"n=", 192
"n=", 193
"n=", 194
"n=", 195
"n=", 196
"n=", 197
"n=", 198
"n=", 199

"n=", 200
"n=", 201
"n=", 202
"n=", 203
"n=", 204
"n=", 205
"n=", 206
"n=", 207
"n=", 208
"n=", 209
"n=", 210
"n=", 211
"n=", 212
"n=", 213
"n=", 214
"n=", 215
"n=", 216
"n=", 217
"n=", 218
"n=", 219
"n=", 220
"n=", 221
"n=", 222
"n=", 223
"n=", 224
"n=", 225
"n=", 226
"n=", 227
"n=", 228
"n=", 229
"n=", 230
"n=", 231
"n=", 232
"n=", 233
"n=", 234
"n=", 235
"n=", 236
"n=", 237
"n=", 238
"n=", 239
"n=", 240
"n=", 241

"n=", 242
"n=", 243
"n=", 244
"n=", 245
"n=", 246
"n=", 247
"n=", 248
"n=", 249
"n=", 250
"n=", 251
"n=", 252
"n=", 253
"n=", 254
"n=", 255
"n=", 256
"n=", 257
"n=", 258
"n=", 259
"n=", 260
"n=", 261
"n=", 262
"n=", 263
"n=", 264
"n=", 265
"n=", 266
"n=", 267
"n=", 268
"n=", 269
"n=", 270
"n=", 271
"n=", 272
"n=", 273
"n=", 274
"n=", 275
"n=", 276
"n=", 277
"n=", 278
"n=", 279
"n=", 280
"n=", 281
"n=", 282
"n=", 283

"n=", 284
"n=", 285
"n=", 286
"n=", 287
"n=", 288
"n=", 289
"n=", 290
"n=", 291
"n=", 292
"n=", 293
"n=", 294
"n=", 295
"n=", 296
"n=", 297
"n=", 298
"n=", 299
"n=", 300
"n=", 301
"n=", 302
"n=", 303
"n=", 304
"n=", 305
"n=", 306
"n=", 307
"n=", 308
"n=", 309
"n=", 310
"n=", 311
"n=", 312
"n=", 313
"n=", 314
"n=", 315
"n=", 316
"n=", 317
"n=", 318
"n=", 319
"n=", 320
"n=", 321
"n=", 322
"n=", 323
"n=", 324
"n=", 325

"n=", 326
"n=", 327
"n=", 328
"n=", 329
"n=", 330
"n=", 331
"n=", 332
"n=", 333
"n=", 334
"n=", 335
"n=", 336
"n=", 337
"n=", 338
"n=", 339
"n=", 340
"n=", 341
"n=", 342
"n=", 343
"n=", 344
"n=", 345
"n=", 346
"n=", 347
"n=", 348
"n=", 349
"n=", 350
"n=", 351
"n=", 352
"n=", 353
"n=", 354
"n=", 355
"n=", 356
"n=", 357
"n=", 358
"n=", 359
"n=", 360
"n=", 361
"n=", 362
"n=", 363
"n=", 364
"n=", 365
"n=", 366
"n=", 367

"n=", 368
"n=", 369
"n=", 370
"n=", 371
"n=", 372
"n=", 373
"n=", 374
"n=", 375
"n=", 376
"n=", 377
"n=", 378
"n=", 379
"n=", 380
"n=", 381
"n=", 382
"n=", 383
"n=", 384
"n=", 385
"n=", 386
"n=", 387
"n=", 388
"n=", 389
"n=", 390
"n=", 391
"n=", 392
"n=", 393
"n=", 394
"n=", 395
"n=", 396
"n=", 397
"n=", 398
"n=", 399
"n=", 400
"n=", 401
"n=", 402
"n=", 403
"n=", 404
"n=", 405
"n=", 406
"n=", 407
"n=", 408
"n=", 409

"n=", 410
"n=", 411
"n=", 412
"n=", 413
"n=", 414
"n=", 415
"n=", 416
"n=", 417
"n=", 418
"n=", 419
"n=", 420
"n=", 421
"n=", 422
"n=", 423
"n=", 424
"n=", 425
"n=", 426
"n=", 427
"n=", 428
"n=", 429
"n=", 430
"n=", 431
"n=", 432
"n=", 433
"n=", 434
"n=", 435
"n=", 436
"n=", 437
"n=", 438
"n=", 439
"n=", 440
"n=", 441
"n=", 442
"n=", 443
"n=", 444
"n=", 445
"n=", 446
"n=", 447
"n=", 448
"n=", 449
"n=", 450
"n=", 451

"n=", 452
"n=", 453
"n=", 454
"n=", 455
"n=", 456
"n=", 457
"n=", 458
"n=", 459
"n=", 460
"n=", 461
"n=", 462
"n=", 463
"n=", 464
"n=", 465
"n=", 466
"n=", 467
"n=", 468
"n=", 469
"n=", 470
"n=", 471
"n=", 472
"n=", 473
"n=", 474
"n=", 475
"n=", 476
"n=", 477
"n=", 478
"n=", 479
"n=", 480
"n=", 481
"n=", 482
"n=", 483
"n=", 484
"n=", 485
"n=", 486
"n=", 487
"n=", 488
"n=", 489
"n=", 490
"n=", 491
"n=", 492
"n=", 493

"n=", 494
"n=", 495
"n=", 496
"n=", 497
"n=", 498
"n=", 499
"n=", 500
10, 4, 5, 3, 4, 2, 2, 1, 1, 0, 1, 0

"EXIT RESTART AND TEST PACKAGE"