

LABORATORIUM

STEROWANIE PROCESAMI DYSKRETNymi

NEH

Skład grupy:

Michał FRANKOWICZ, 241543

Anna SOKOŁOWSKA, 241616

Termin: Śr9

Prowadzący:

dr inż. Mariusz MAKUCHOWSKI

Zadanie wykonano na ocenę 3.0 – NEH bez akceleracji.
Algorytm działa poprawnie, wylicza wynik wszystkich przykładów w ok. 70 sekund.

28 kwietnia 2020

```
Konsola debugowania programu Microsoft Visual Studio
114 430 339 332 401 466 479 272 202 495 458 438 400 59 450 141 138 484 55 151 337 397 222 94 307 334 261 486 439 1 234 4
47 311 135 103 54 396 219 464 354 381 197 295 228 313 414 185 194 165 143 485 136 238 411 184 267 100 235 451 473 196 47
5 494 84 207 374 398 87 220 221 169 118 357 53 126 380 421 368 379 129 43 384 375 251 459 199 145 483 304 471 123 144 40
7 296 378 325 120 386 478 391 39 227 60 266 95 247 323 320 393 230 170 376 318 300 2 282 408 122 482 321 253 176 180 290
347 256 82 81 490 474 402 179 158 133 71 413 382 426 69 277 30 131 195 469 14 102 233 360 480 274 192 132 275 333 17 43
5 269 160 240 90 178 462 245 146 32 203 433 363 225 229 366 241 415 292 336 168 346 15 6 3 289 351 361 359 63 302 324 12
1 252 314 420 150 352 93 89 210 205 166 172 109 167 111 449 72 440 25 492 460 47 385 181 65 Czas wykonywania: 5575 ms

26984
16 226 134 44 309 12 316 137 272 245 339 406 230 262 171 150 485 109 412 106 377 396 47 246 225 287 158 447 283 486 376
360 346 453 187 306 219 436 274 111 375 244 155 250 201 114 277 415 249 148 389 168 386 366 363 56 256 43 130 25 85 4 18
9 410 136 487 381 332 251 311 13 390 122 278 96 378 439 204 152 394 48 45 11 127 304 482 266 365 321 29 455 74 55 221 38
8 308 131 116 313 31 323 170 320 438 6 142 416 434 113 465 227 446 407 238 192 188 66 380 181 213 374 194 333 233 317 45
4 33 175 395 211 39 288 214 125 54 291 91 423 135 191 1 22 270 220 379 215 497 172 405 81 451 28 68 392 19 128 247 399 1
76 297 452 10 334 143 335 314 495 67 404 422 490 296 279 5 290 35 177 470 252 237 408 223 325 217 2 75 421 474 59 242 16
6 466 46 202 341 129 90 42 197 141 63 108 218 294 76 373 8 92 183 153 38 149 207 463 337 271 302 52 198 77 253 362 60 28
5 382 331 276 195 425 165 364 273 328 340 151 458 401 489 498 289 154 36 57 30 169 301 299 483 499 236 147 398 353 426 4
9 475 205 265 427 371 484 409 21 391 200 37 65 89 400 461 435 298 347 449 193 269 88 138 98 358 232 64 119 185 481 20 35
4 234 445 343 97 70 162 174 281 163 428 385 359 307 383 161 469 7 243 494 295 216 319 471 448 275 450 444 267 132 235 27
117 23 82 104 432 110 120 430 286 443 318 80 324 280 336 330 500 254 83 17 480 18 157 173 133 123 101 156 58 329 93 384
300 403 345 196 367 478 180 293 102 344 209 160 493 355 491 124 179 78 164 145 418 231 199 126 282 356 224 79 349 9 203
303 95 228 94 492 99 457 350 467 159 393 178 348 41 100 72 372 140 34 53 260 442 118 268 419 424 222 259 488 61 258 51
239 417 361 40 456 139 210 496 87 305 368 472 144 263 73 322 206 369 190 86 464 255 284 103 420 312 240 468 429 440 32 4
02 3 315 184 352 248 257 411 462 121 69 264 473 14 292 212 477 186 397 459 71 357 326 167 476 310 24 437 431 261 414 112
62 338 182 327 441 342 50 115 413 351 107 146 370 105 433 479 84 208 26 229 15 241 460 387 Czas wykonywania: 6561 ms
Czas wykonywania calosci: 73482 ms
```

Rysunek 1: Wynik działania algorytmu