width=32; Самая оптимальная длина входной бинарной последовательности.

limit=22; Предел для width, к которому стремятся все числа >2 за некоторое количество повторяющихся шагов (биекция).

barrier=22+4*i; Барьер через который проходят все числа в обе стороны (биекция).

```
In[1]:=
    Print["width=32; Самая оптимальная длина входной бинарной последовательности."]
   печатать
   Print["limit=22; Предел для width, к которому стремятся
       все числа > 2 за некоторое количество повторяющихся шагов."]
   Print["barrier=22+4*i; Барьер через который проходят
   печатать
       все числа в обе стороны (биекция)."]
   width = 32;
   bits = Ceiling[Log2[width]];
          округле… двоичный логарифм
   limit = 4 * bits + 2;
   barrier = 22 + 4 * I;
                  мнимая единица
   Print["-----"]
   Print["-----Bijection 22 и 22+4i -----"]
   Print["1==((4*Ceiling[Log2[22]]+2)/22) is ", 1 == ((4*Ceiling[Log2[22]]+2)/22)]
                округле… двоичный логарифм
                                                       округле… двоичный логарифм
   Print["1==((4*Ceiling[Log2[22+4i]]+2)/(22+4i)) is ",
                округле… двоичный логарифм
    1 = ((4 * Ceiling[Log2[22 + 4 * I]] + 2) / (22 + 4 * I))]
            округле… двоичный ло… мнимая единица мнимая единица
   Print["-----"]
   печатать
   Print["limit=", limit," бита. Для COUNT ", bits, " бит, для ONES ",
    bits, " бит, для POSITION ", bits, " бит, для TOOL_CHANGE ", bits,
    " бит, для начального TOOL 1 бит, для FALSE_OPERATION 1 бит. То есть всего ",
    bits, " + ", bits, " + ", bits, " + ", bits, " + 1 + 1 то есть ", limit, " бита."]
   Print["Также можно сказать, что число 22 + 4i есть биекция, с одной стороны его
   печатать
       не существуют в реальности, это мнимое число. С другой строны число ",
    limit, " существует и по формуле 4*Ceiling[Log2[", limit, "]]+2 = ",
                                      округле… двоичный логарифм
    limit, ". И в то же время любое числа t>1 сходятся к ",
    limit, " за некоторое число повторяющихся шагов цикла."]
    Print["Прямая и обратная сходимость от t=1 до t=512 к числу ", limit, ":"]
   For [i = 1, i \le 512, i++, t = i; Print["t = ", t];
                                печатать
    For [j = 0, t \neq limit, j++, t = 4 * Ceiling[Log2[t]] + 2; Print[t]]]
                                    [округле⋯ двоичный лога⋯ печатать
    цикл ДЛЯ
```

width=32; Самая оптимальная длина входной бинарной последовательности.

```
limit=22; Предел для width,к которому стремятся
  все числа > 2 за некоторое количество повторяющихся шагов.
barrier=22+4*i; Барьер через который проходят все числа в обе стороны (биекция).
_____
----- Bijection 22 и 22+4i -----
1== ((4*Ceiling[Log2[22]]+2)/22) is True
1 = ((4 * Ceiling[Log2[22+4i]]+2) / (22+4i)) is True
_____
limit=22 бита. Для COUNT 5 бит, для ONES 5 бит, для POSITION 5 бит, для TOOL_CHANGE
5 бит, для начального TOOL 1 бит, для FALSE_OPERATION 1 бит. То есть всего
5 + 5 + 5 + 5 + 1 + 1 то есть 22 бита.
Также можно сказать, что число 22 + 4i есть биекция, с одной стороны
  его не существуют в реальности, это мнимое число. С другой строны число
22 существует и по формуле 4*Ceiling[Log2[22]]+2 = 22
 . И в то же время любое числа t>1 сходятся к 22
 за некоторое число повторяющихся шагов цикла.
Прямая и обратная сходимость от t=1 до t=512 к числу 22:
t = 1
2
6
14
18
22
t = 2
6
14
18
22
t = 3
10
18
22
t = 4
10
18
22
t = 5
14
18
22
t = 6
```

t = 7

t = 8

t = 9

t = 10

t = 11

t = 12

t = 13

t = 14

t = 15

t = 16

t = 17

t = 18

22

t = 20

22

t = 21

22

t = 22

t = 23

22

t = 24

22

t = 25

22

t = 26

22

t = 27

22

t = 28

22

t = 29

22

t = 30

22

t = 31

22

t = 32

22

t = 33

26

22

t = 34

26

22

t = 35

26

22

t = 36

26

t = 38

t = 39

t = 40

t = 41

t = 42

t = 43

t = 44

t = 45

t = 46

t = 47

t = 48

t = 49

t = 51

t = 52

t = 53

t = 54

t = 55

t = 56

t = 57

t = 58

t = 59

t = 60

t = 61

t = 62

t = 64

t = 65

t = 66

t = 67

t = 68

t = 69

t = 70

t = 71

t = 72

t = 73

t = 74

t = 75

t = 77

t = 78

t = 79

t = 80

t = 81

t = 82

t = 83

 $t\ =\ 84$

t = 85

t = 86

t = 87

t = 88

t = 90

t = 91

t = 92

t = 93

t = 94

t = 95

t = 96

t = 97

t = 98

t = 99

t = 100

t = 101

t = 103

t = 104

t = 105

t = 106

t = 107

t = 108

t = 109

t = 110

t = 111

t = 112

t = 113

t = 114

t = 116

t = 117

t = 118

t = 119

t = 120

t = 121

t = 122

t = 123

t = 124

t = 125

t = 126

t = 127

t = 129

t = 130

t = 131

t = 132

t = 133

t = 134

t = 135

t = 136

t = 137

t = 139

t = 140

t = 141

t = 142

t = 143

t = 144

t = 145

t = 146

t = 147

t = 148

t = 149

t = 150

t = 151

t = 152

t = 153

t = 154

t = 155

t = 156

t = 157

t = 158

t = 159

t = 160

t = 161

t = 162

t = 163

t = 164

t = 165

t = 166

t = 167

t = 168

t = 169

t = 170

t = 171

t = 172

t = 173

t = 174

t = 175

t = 176

t = 178

t = 179

t = 180

t = 181

t = 182

t = 183

t = 184

t = 185

t = 186

t = 187

t = 188

t = 189

t = 190

t = 191

t = 192

t = 193

t = 194

t = 195

t = 196

t = 197

t = 198

t = 199

t = 200

t = 201

t = 202

t = 203

t = 204

t = 205

t = 206

t = 207

t = 208

t = 209

t = 210

t = 211

t = 212

t = 213

t = 214

t = 215

t = 217

t = 218

t = 219

t = 220

t = 221

t = 222

t = 223

t = 224

t = 225

t = 226

t = 227

t = 228

t = 229

t = 230

t = 231

t = 232

t = 233

t = 234

t = 235

t = 236

t = 237

t = 238

t = 239

t = 240

t = 241

t = 242

t = 243

t = 244

t = 245

t = 246

t = 247

t = 248

t = 249

t = 250

t = 251

t = 252

t = 253

t = 254

t = 256

t = 257

t = 258

t = 259

t = 260

t = 261

t = 262

t = 263

t = 264

t = 265

t = 266

t = 267

t = 268

t = 269

t = 270

t = 271

t = 272

t = 273

t = 274

t = 275

t = 276

t = 277

t = 278

t = 279

t = 280

t = 281

t = 282

t = 283

t = 284

t = 285

t = 286

t = 287

t = 288

t = 289

t = 290

t = 291

t = 292

t = 293

t = 295

t = 296

t = 297

t = 298

t = 299

t = 300

t = 301

t = 302

t = 303

t = 304

t = 305

t = 306

t = 307

t = 308

t = 309

t = 310

t = 311

t = 312

t = 313

t = 314

t = 315

t = 316

t = 317

t = 318

t = 319

t = 320

t = 321

t = 322

t = 323

t = 324

t = 325

t = 326

t = 327

t = 328

t = 329

t = 330

t = 331

t = 332

t = 334

t = 335

t = 336

t = 337

t = 338

t = 339

t = 340

t = 341

t = 342

t = 343

t = 344

t = 345

t = 346

t = 347

t = 348

t = 349

t = 350

t = 351

t = 352

t = 353

t = 354

t = 355

t = 356

t = 357

t = 358

t = 359

t = 360

t = 361

t = 362

t = 363

t = 364

t = 365

t = 366

t = 367

t = 368

t = 369

t = 370

t = 371

t = 373

t = 374

t = 375

t = 376

t = 377

t = 378

t = 379

t = 380

t = 381

t = 382

t = 383

t = 384

t = 385

t = 386

t = 387

t = 388

t = 389

t = 390

t = 391

t = 392

t = 393

t = 394

t = 395

t = 396

t = 397

t = 398

t = 399

t = 400

t = 401

t = 402

t = 403

t = 404

t = 405

t = 406

t = 407

 $t\ =\ 408$

t = 409

t = 410

t = 412

t = 413

t = 414

t = 415

t = 416

t = 417

t = 418

t = 419

t = 420

t = 421

t = 422

t = 423

t = 424

t = 425

t = 426

t = 427

 $t\ =\ 428$

t = 429

t = 430

t = 431

t = 432

t = 433

t = 434

t = 435

t = 436

t = 437

t = 438

t = 439

t = 440

t = 441

t = 442

t = 443

t = 444

t = 445

t = 446

t = 447

t = 448

t = 449

t = 451

t = 452

t = 453

t = 454

t = 455

t = 456

t = 457

t = 458

t = 459

t = 460

t = 461

t = 462

t = 463

t = 464

t = 465

t = 466

t = 467

t = 468

t = 469

t = 470

t = 471

t = 472

t = 473

t = 474

t = 475

t = 476

t = 477

t = 478

t = 479

t = 480

t = 481

t = 482

t = 483

t = 484

t = 485

t = 486

t = 487

t = 488

t = 490

t = 491

t = 492

t = 493

t = 494

t = 495

t = 496

t = 497

t = 498

t = 499

t = 500

t = 501

t = 502

t = 503

t = 504

t = 505

t = 506

t = 507

t = 508

t = 509

t = 510

t = 511

t = 512