이재호 풀이.

기본 1.

```
\ExplSyntax0n
\cs_new:Npn \step_fn_prime:n #1
    \int_set:Nn \1_tmpa_int { 2 }
    \bool_set_true:N \label{local_set_true} \
    \bool_while_do:Nn \label{local_tmpa_bool} \label{local_tmpa_bool} \
       {
         \bool_set:Nn \label{local_set} \bool_set:Nn \aligned
              \int_compare_p:n
                   \int_mod:nn { #1 } { \l_tmpa_int } != 0
                 }
         \bool_set:Nn \label{local_set} \bool_set:Nn \label{local_set}
              \1_tmpb_bool &&
              \int_compare_p:n
                   \l_tmpa_int <= \fp_eval:n { floor ( sqrt ( #1 ) ) }
                 }
         \int_incr:N \l_tmpa_int
       }
    \bool_if:nT
       {
         \l_tmpb_bool || \int_compare_p:n { #1 == 2 }
       }
         \clist_gput_right:Nn \g_tmpa_clist { #1 }
       }
  }
\cs_new:Npn \fn_primes:n #1
    \clist_gclear:N \g_tmpa_clist
    \int_step_function:nnN { 2 } { #1 } \step_fn_prime:n
```

```
\clist_use:Nn \g_tmpa_clist { ,~ }
}
\fn_primes:n { 100 }
\ExplSyntaxOff

2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97
```

## 발전 2.

```
\ExplSyntax0n
\cs_new:Npn \fn_check_prime:n #1
     \int_case:nnF { #1 }
        {
          { 1 } { \bool_set_false:N \lambda_tmpa_bool }
          { 2 } { \bool_set_true:N \lambda_tmpa_bool }
          { 3 } { \bool_set_true:N \1_tmpa_bool }
       }
          \bool_if:nTF
                \int_compare_p:n { \int_mod:nn { #1 } { 2 } == 0 } ||
                \int_compare_p:n { \int_mod:nn { #1 } { 3 } == 0 }
             }
             {
                \bool_set_false:N \label{local_set_false} \label{local_set_false} \begin{tabular}{ll} $$ \bool_set_false:N \label{local_set_false} \end{tabular}
             }
                \bool_set_true:N \lambda_tmpa_bool
                \int_set:Nn \1_tmpa_int { 5 }
                \bool_set:Nn \label{local_set} \bool_set:Nn \label{local_set}
                  {
                     \int_compare_p:n { \l_tmpa_int * \l_tmpa_int <= #1 }
                \bool_while_do:nn \1_tmpb_bool
                     \bool_set:Nn \label{local_set} \bool_set:Nn \aligned
                        {
                           \int_compare_p:n
                             {
                                \int_mod:nn { #1 } { \1_tmpa_int } != 0
                             }
                          &&
```

```
\int_compare_p:n
                       {
                         \int_mod:nn { #1 } { \l_tmpa_int + 2 } != 0
                       }
                   }
                 \bool_set:Nn \label{local_set} \bool_set:Nn \label{local_set}
                   {
                     \1_tmpa_bool &&
                     \int_compare_p:n { \l_tmpa_int * \l_tmpa_int <= #1 }
                 \int_add:Nn \l_tmpa_int { 6 }
              }
          }
      }
    \bool_if:NTF \ldot { prime } { not~a~prime }
  }
\begin{tabular}{rl}
  1 & \fn_check_prime:n { 1 }\\
  2 & \fn_check_prime:n { 2 }\\
  3 & \fn_check_prime:n { 3 }\\
  4 & \fn_check_prime:n { 4 }\\
  5 & \fn_check_prime:n { 5 }\\
  96 & \fn_check_prime:n { 96 }\\
  97 & \fn_check_prime:n { 97 }\\
  98 & \fn_check_prime:n { 98 }\\
\end{tabular}
\ExplSyntaxOff
 1 not a prime
  2 prime
 3 prime
 4 not a prime
 5 prime
 96 not a prime
 97
    prime
 98 not a prime
```

## 실력 4.

```
\ExplSyntaxOn
\cs_new:Npn \turn_with:n #1
```

```
-- ([turn] 89 \c_colon_str #1 cm)
              }
 \cs_new:Npn \turn_times:n #1
                              (0, 0) -- (1, 0)
                              \int_step_inline:nn { #1 }
                                           {
                                                         \turn_with:n { \fp_eval:n { 1 + ##1 * 0.1 } }
                                          }
              }
 \tl_set:Nx \1_tmpa_tl { \turn_times:n { 10 } }
 \begin{center}
\begin{tikzpicture}
               \ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{}}}} \ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{}}}} \ensuremath{\mbox{\mbox{}}} \ensurem
\end{tikzpicture}
 \end{center}
 \ExplSyntaxOff
```