ArgTypes

  $ test 1

    True: new ArgTypes(argTpes).revise(argTypes).contains()

  # code

    class constructor field method

  $ run

  # fill revise() (Q: not exist, how to test)

  $ run

     ok

  $ test 2

      Equals: new ArgTypes(...).getType(flag)

      # method

      $ run

      # fill getType()

      $ run

      # constructor() invokes revise()

      $ run

         ok

   $ test 3 (or in Parser.get())

       Exception: new ArgTypes(...).getType("t")

       $ run

       # correct revise() - class

       $ run

           ok

RawArgs

  $ test 1

     True: new RawArgs(rawArgs).revise(rawArgs).contains("-p")

     # class constructor field method

     $ run

     # fill revise()

     $ run

        ok

 $ test 2

      Equals: new RawArgs(...).getValue(flag)

      # method

      $ run

      # fill

Parser

  hyphen(-)

  pull method to supper class revise()