

 03

Definição de expressões regulares

Vimos no último vídeo sobre **expressões regulares**. O que elas são?

Selezione uma alternativa

- A** Expressões regulares (do inglês **regex** - *regular expressions*) apresentam uma forma de identificar cadeias de caracteres específicos, ou padrões de caracteres. Expressões regulares são escritas em um padrão específico, para que elas possam ser interpretadas de maneira correta por um programa ou rotina que examina a cadeia de caracteres e identifica as partes que casam (*Match*) com a especificação dada. O ambiente do Visual Studio com Visual Basic não suporta expressões regulares, sendo necessário fazer o download de uma biblioteca específica.
- B** Expressões regulares (do inglês **regex** - *regular expressions*) especificam trechos de código utilizados regularmente ao longo de um programa. Expressões regulares podem ser invocadas através de atalhos digitados no código, ou através de um programa ou rotina que examine as linhas de código e as substitua por partes que casam (*Match*) com a especificação de atalho dada.
- C** Expressões regulares (do inglês **regex** - *regular expressions*) apresentam uma forma de identificar cadeias de caracteres específicos ou padrões de caracteres. Expressões regulares são escritas em um padrão específico, para que elas possam ser interpretadas de maneira correta por um programa ou rotina que examina a cadeia de caracteres e identifica as partes que casam (*Match*) com a especificação dada. O ambiente do Visual Studio com Visual Basic oferece suporte às expressões regulares através da biblioteca **Regex**.