Torpedó | NDD, GA

UML:

Leírás:

Előszőr készítünk egy 7 oszlopos 1 soros tömböt, aminek a tartalmát random felosztjuk 3egymás melletti elemmel. A felhasználót megkérdezzük, hogy melyik oszlopra szeretne először támadni, ha talál, akkor kiíratjuk, hogy sikeresen talált, ha nem akkor hibás találata volt, mind ezt egy ciklusban. Mikor végzett az ellenféllel a felhasználó akkor a program végén kiíratjuk, hogy nyert.

Specifikáció:

Bemenet:

Be: palya[7elem]

Be: tamadas= N

Be: hibas= String

Be: talalt= String

Be: nyert= String

Be: vesztett= String

Előfeltétel:

palya[]<>üres

tamadas = Integer

tamadas >= 0

Kimenet:

talalt

hibas

nyert

vesztett

Utófeltétel:

5 próbálkozás

+ tamadas: void

+ palyaMezok: int

+ palya: int[]

**Program**

+ main(args[]:string):void

torpedo