

京都産業大学 コンピュータ工学部 青木研究室 コンピュータ工学特別研究IB
2013年01月16日(水) 13:00～ 第2実験室棟 3階 65実験室

スパゲッティの試食評価実験

京都産業大学 コンピュータ工学部 ネットワークメディア学科

宮崎 雅文

g0947424@cse.kyoto-su.ac.jp

注意事項

実験の妥当性を確保するため



- 他の被験者とで実験の話をしてしない。
- 質問があれば実施者（宮崎）へ。

手順

事前説明 (いまここ)



実験開始



試食とアンケート (計4回)



アンケート (総括)

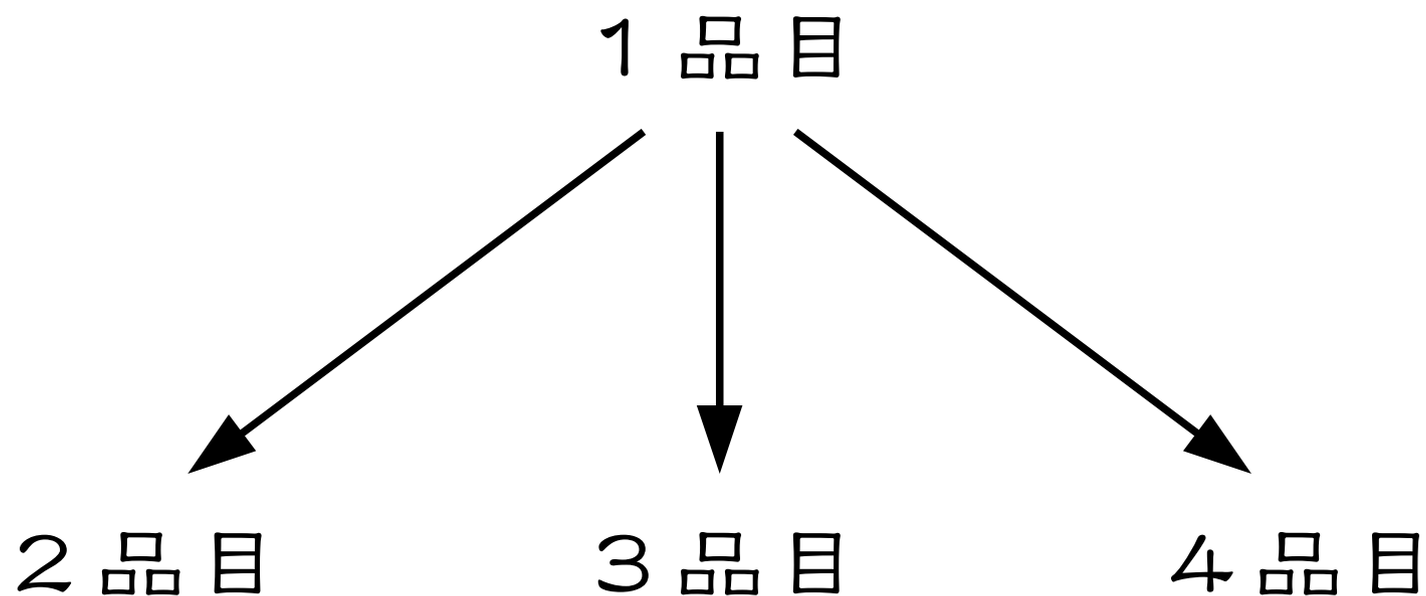


実験終了

1 品目

「ミートソースのスパゲッティ」

全ての基準は「1品目」



注意事項(2)

- 他の被験者とで実験の話をしてしない。
- 質問があれば実施者（宮崎）へ。
- これ以降は全て1品目と比較する。
- 一度書き終えた設問は二度と修正しない。

2品目

「ミートソースのスパゲッティ」

3 品目

「ミートソースのスパゲッティ」

4品目

「ミートソースのスパゲッティ」

5品目 (回想：1品目)

「スパA」

「ミートソースのスパゲッティ」

「賀茂茄子と香草のスパゲッティ アンデス風 サルサ・ディ・ポモドーロを添えて」

一覧表示の例（1つ目）

Lines Of Code (行数)	84
Effective LOC (実効行数)	84
Physical LOC (物理行数)	217
Logical LOC (論理行数)	52
Comment Lines (コメント行数)	69
Number Of Functions (関数宣言数)	7
Lines Per Function (関数ごとの平均行数)	12
Average Of Length (識別子の平均長さ)	9.6633663366
Indent Difference (インデントのばらつき)	0.6293103448
Standard Indent (標準インデント量)	4.0000000000
Comment Ratio (%) (コメント記述量)	31.7972350230

一覧表示の例（2つ目）

Lines Of Code (行数)	84
Effective LOC (実効行数)	84
Physical LOC (物理行数)	223
Logical LOC (論理行数)	52
Comment Lines (コメント行数)	69
Number Of Functions (関数宣言数)	7
Lines Per Function (関数ごとの平均行数)	12
Average Of Length (識別子の平均長さ)	9.6633663366
Indent Difference (インデントのばらつき)	0.0000000000
Standard Indent (標準インデント量)	4.0000000000
Comment Ratio (%) (コメント記述量)	30.9417040359

プログラム → スパゲッティ

中間発表(3)(4)で紹介した指標群

プログラムの指標値	スパゲッティの指標値
関数・メソッド宣言数/行数	作り置き時間
変数・関数の名称	スパゲッティ料理の名称
インデントのばらつき	ゆで時間のばらつき
コメント記述量	オリーブオイル量 (保湿性)

本当にありがとうございました！